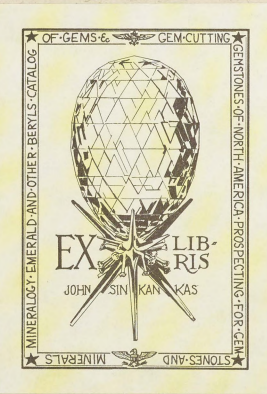


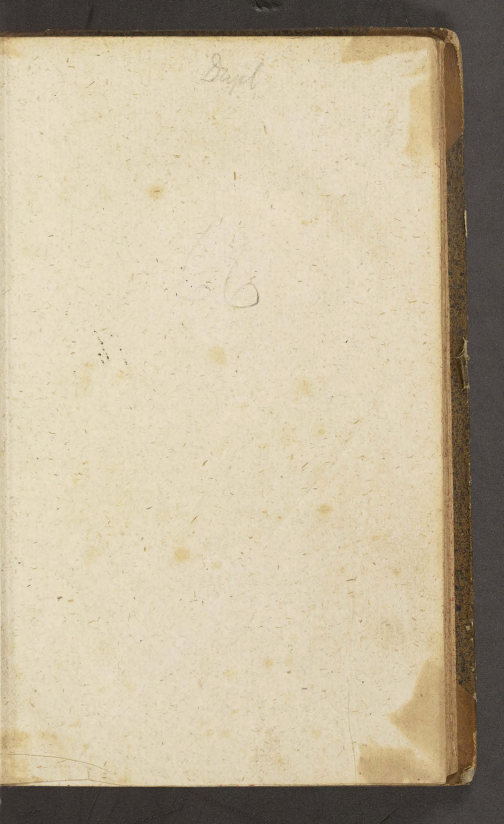
2000 2/14/72 Par Friedlander Bertin

all 3 Inde men June - The wo.

Cetalog as "Abhand luger, etc.



8









Tohan.Thao: Teithner KKHofrath.

Aug Cipps fo: Vien: tr

# Abhandlungen

einer

# Privatgesellschaft

in Bohmen,

zur Aufnahme der Mathematik, der vaterläns dischen Geschichte, und der Naturgeschichte.

Bum Drud beforbert

vot

# Ignah Eblen von Born,

Herrn auf Altzedlitsch, Inchau, ic.

der kais. Akademie der Naturforscher/ und zu St. Petersburg; der Akademien ber Wissenschaften zu London/ Stockholm/ Böttingen/ Upfal/ Lund/ Siena/ München/ Burghausen; der Ackerbaugesellschaft zu Padua/ und der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin Mitglied.

# Dritter Band.





Mirs.

Mit VI. Aupfern.

Prag 1777. Im Berlag ber Gerlifchen Buchhandlung.



# Vorbericht.

skell, in the Menufaran ber Rightis underen ich

Takinen von isher la Strain auf opinion va swaning

sie Veränderungen, welche mit verschiedenen uns
serer Mitarbeitern, und mit dem Herausgeber
selbst, seit der Ausgabe des zweyten Bandes dieser Abhandlungen, vorgefallen sind, setzen die Abdruckung
tieses dritten Theiles um ein halbes Jahr zurück, obschon die Menge der, auch von auswärtigen Theilnehmern uns mitgetheilten, Aussätze mich in Stand gesetzt hätte, während dieser Zeit zwey ähnliche Bände ans Licht treten zu lassen. Um so gewisser kann
ich sür nächste Ostermesse den vierten Band ankünden.

Auch



Auch in der Entfernung von unserm Vaterlande wers den wir so viel es ben uns steht, alles anwenden, um demselben nühlich zu werden, und unsern geringen Ans theil, zu der Vermehrung des Ruhms, welchen sich Vöhmen von seher in Absicht auf gründliche Kenntnisse erworben hat, benzutragen.

The Education of the and the tenthebonen uns

familyaness, burgefolies fully kines bis Richenslung

ticks belown Thates our cla bailes Table inches, one

sald! schilled come the willed drendler, would red

Wien, ben 1. Sept. 1777.

Ignah Edler von Born.



# Inhalt.

Pag.

miles and an arrange and arrange and debates we
Pag.
I. F. G. K*. vom Druck der Erde auf Futtermauern.
The state of the s
II. Johann Teffanets, algebraische Behandlung ber XII.
Sektion des ersten Duchs des großen Werkes New-
tons.
III. Joseph Steplings, die Art, die Große und Lage der
Bahn eines geworfenen schweren Punkts zu bestim-
men; wenn die Schwere bekanntermassen umgekehrt,
wie das Quadrat der Entfernung vom Centralpunkte
sich verhalt.  IV. David Bechers, kurze und gründliche Untersuchung der
neuen Sprudelquelle im Karlsbade, nach physikalischen
und chymischen Grunden; worinn zugleich die Ursache
abzunehmen ist, warum man wider die alte Gewohnheit
den Badegaffen anrath, das Wasser ben der Quelle zu
trinfen. 55
V. Franz Martin Pelzels, diplomatische Nachrichten,
wie das Königreich Böhmen an das Luxenburgische
Daus gefommen, 74
VI. P. Aldauct Voigt, über den Kalender der Glaven, be-
sonders der Vöhmen.
VII. P. Gelasii Dobners, kritischer Beweis, daß die Müße
(Mitra), welche der romische Pabst Alexander der II.
dem bohmischen Herzog Wratistam verliehen, und wel-
che hernach Gregorius der VII. demfelben im Jahre
1074 bestätiget hat, nichts anders als eine Chormube,
oder fogenannte bischöfliche Chorkappe gewesen sen.
131
VIII. Ignatz von Born, Versuch einer Mineralgeschichte des
Oberösterreischen Salzkammergutes 166
IX. Herrn P. S. Pallas, Schreiben an Herrn von
Born
X,

## الركوك



XX. Unton Strnadts, aftronomische Beobachtungen des

XXI. Bendesselben, meteorologische Beobachtungen auf

das Jahr 1776.

obern Sonnenrandes, und daraus gezogene Polhshe der hiesigen Sternwarte. . . 396

406

Pag.



Bom

# Druck ber Erde auf Futtermauern.

Vom

R. R. G. F. W.

F. G. R\*.

6. I.

jie Erfahrung lehret, daß eine aufgehäufte, aber nicht geramte, oder mit Maschinen durchgezogene Erde, der nichts widerstehet, nach verschiedenen Winkeln sich absschiebet. Die Abhangslinie der gemeinen Erde macht mit dem Horizont einen Winkel von ohngefähr 45°; die sandigte einen spikigern, und die sette einen stumpfern.

Man stelle sich vor, es sey die Erde gegen eine Mauer A (Fig. 1.) aufgehäuft, und auf der andern Seite durch eine Fläche DE aufgehalten. Diese Erde ist in den Raum BEDE gleichsam wie in einen Kasten eingeschlossen, dessen Durchschnitt ein Nechteck ist; nähme man die Fläche DE weg, so würde ein Theil dergestalt abrollen, daß nur jene des Dreyecks CBE übrig bliebe. Es sey Q die Potenz, so die Fläche DE gegen den Drucke der Erde aushält; so muß

die Potenz Q der Potenz des Drenecks BDE gleich senn, um die Fläche DE wider den Druck der Erde zu stützen. \*)

Erste

\*) Hier betrachte ich die Erde, als rollte sie so leicht, wie eis ne Rugel auf einer schiefliegenden platten Kläche ab. bem Stude unter dem Titel : Beytrage gur Ingenieurs wiffenschaft nahm ich - benn fur Praxis ift Zergliederung ins Einfache guträglicher - mit Belidor jum Gat an, baf bie halbe Poteng O hinlanglich fen um die Flache DE wider ben Druck ber Erde ju ftugen; bann wegen ber 3abigkeit - wie man es aus Erfahrnif weis - bruckt bie Erde mit weniger Gewalt wider die Flache DE, als eine gleiche Maffe in runder Figur, anwenden wurde. Das Trapez G P wird gegen die schiefliegende Linie O P, das Trapez OR durch das Trapes GP gegen die schiefliegende Linie OR gedrückt u. f. w. Folglich wird die Rraft wider die Linie B D durch diesen Druck vermindert; das nehmliche kann von jedem der unendlich viel angenommenen Trape. gen gefagt werden; folglich vermindert diefer Druck der Trapegen die Poteng um fo mehr, als die Erde hinter ben aufgeführten Kuttermauern gestampft; wodurch die Babigs feit vermehrt wird. Es ift nichts besonders, daß eine Ers de obne Widerlage fast senkrecht so lang stehe, bis Taas waffer, und andere Rebenumftande, fie jum abschieben bringen; woraus tlar flieget, daß diefe um die Salfte vermehrte Zahigkeit, ober mas das nehmliche ift, um die Balfe te verminderte Rraft des Erdbrucks, ein angenommener Sag fen, ber aus fichern Brunden flieget, mittelft welchen Die Zähigkeit in fich, das ift die Berminderung der Rraft, um mehr als die Salfte konnte angenommen wers ben, wenn es nicht beffer mare, den Biderftand über bas Gleichgewicht, als unter felben zu halten.

# Erste Aufgabe.

Kinen allgemeinen Ausdruck der Braft zu sinden, mit welcher die Krde wider eine fläche, oder Mauer BD drückt, die — wenn ihr freyheit zum Abrollen gelassen würste — eine Abdachung mit dem Horizont in einem Winkel von 45° machte.

S. 2. Die Linie AB ist der Hohe BD gleich. (Fig. 2.) Man nehme an, daß die Hohe BD in unendlich viele gleiche Theile getheilet sey, und daß man von jedem Punkte dieser Abtheilung mit der Linie BD unendlich viele Parallelen geszogen habe; so entstehen unendlich viele Trapezen, deren Summe dem Inhalt des Dreyecks ABD gleich ist; um also die Gewalt zu sinden, mit welcher dieses Dreyeck (das ist) die Erde wider die Mauer drückt, müssen diese Momenten aller dieser unendlich vielen Trapezen bekannt seyn.

Nun wollen wir den Ausdruck eines solchen Trapez suchen. Es sen die Linie BP=x; so ist  $PO=x\sqrt{2}$ . Man ziehe die Linien PP, Oo, senkrecht auf QR, so sind die zwen Drenecke PRP, und  $OQo=\frac{1}{\infty}$ , folglich für nichts

in Vergleichung mit den Trapezen zu achten; daher wir das Trapez OPQR, dem Rechteck Op gleich annehmen. Nun ist nothig Pp — nämlich die Höhe des Rechtecks zu sinden. PR ist = dx; also  $Pp = dx \sqrt{\frac{1}{2}}$ ; die Höhe des Rechtecks mit der Länge multiplicirt, nämlich PO  $(=x\sqrt{2}) \times Pp$   $(=dx\sqrt{\frac{1}{2}})$  ist =xdx. Um die respective Schwere zu erhalten, muß xdx mit  $\sqrt{2}$  getheilet werden. Folglich

ist die Kraft des Trapez =  $axdx - x^2dx$ ; dessen Inte-

grale =  $\frac{ax^2 - x^3}{4}$  Nimmt man x gleich a, so erhalt

man a3 3 und dieses ist die Summe von allen Produkten der

unenblich vielen mit ihren Perpendikulären I F multiplicirten Trapezen, welche das ganze Dreyeck ABD ausmachen.

#### Anmerkung.

s. 3. Belidor deutet die Potenz des Erddrucks allgemein durch bf an. Den Werth von bf zu sinden \*), bedient er sich einer weitläuftigen Verechnung der Summe einer aus zwo arithmetischen Reihen auf eine gewisse Art entstandener Reihe. Er betrachtet jene Erde, welche die Abdachung in einem Winkel von 45° mit dem Porizont macht; die Höhe BD, die er von 15' annimmt, theilet er in funszehn Theile, nach seinem angenommenen Satz, die Pohe in so viel Theile zu theilen, als sie Schuhe hat. Das Dreyeck nennt er b. Das Trapez GP ist dreymal so groß, als das Dreyeck HBG; so wird das Trapez GB = 3 b; und die übrigen Trapezen werden durch die Dissernzen der Quadraten der natürlichen Bahlen ausgedrückt; wodurch folgende Progression entstehet: b, 3b, 5b, 7b, 9b, 11b, 13b, 15b, 17b, 19b, 21b, 23b, 25b, 27b, 29b.

Nun stellet er sich vor, daß eine durch b ausgedrückte Potenz am Ende B des Hebelarms BD, eine andere durch 3 b ausgedrückte Potenz am Ende H des Hebelarms DH wirkt, u. s. folglich, daß so viel Hebelarme eine arithme-

fche

<sup>\*)</sup> Ingenieurwiffenschaft S. 1. S. 32.

sche Progression der natürlichen Zahlen ausmachen, wovon das erste Glied der Hebelarm KD seyn wird. Darauf seht er jeden Habelarm unter seine correspondirende Potenz 5 da entstehen folgende Reihen:

b, 3b, 5b, 7b, 9b, 11b, 13b, 15b, 17b, 19h, 21b, 23b, 25b, 27b, 29b. 85, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Es wird ein jedes Glied der obern Progression mit dem untern multiplicirt, und die Produkte addirt.

Nun wollen wir den kurzern Weg suchen, die aus jenen zwo Progressionen entstandenen Glieder zu summiren; da nämlich BD in 15 Theile getheilet wird; obwohl wir (wenn BD in unendlich viele, und unendlich kleine Theile getheilet ware) jene Summe mit größter mathematischer Schärse, und viel weniger Mühe, als Belidor, bestimmet haben.

# Iwente Aufgabe.

S. 4. Jedes Glied der obern Progression druckt (2x-1) b allgemein aus, wenn x die Stelle des Gliedes bedeutet.

Jedes Glied der untern Reihe wird allgemein durch n-x+1 ausgedrückt, wenn n die Zahl der Glieder, und x die Stelle des Glieds, welches man sucht, bedeutet.

Vermög Bedingniß, soll jedes Glied der obern Progression durch das gerad unter selben stehende multiplicirt werden; das Produkt ist  $= x(3+2n)-2x^2-n-1$ . Nun die Summe aller = 1 ist:  $= 1 \cdot n = -n$ . Die Summe wer allen = n ist  $= -n \cdot n$ . Die Summe aller  $= 2x^2$  ist  $= -2n^2 - n^2 - n$ . Die Summe aller = 3

 $x(3+2n) = (3+2n)\left(\frac{n^2}{2} + \frac{n}{3}\right)$ ; also ist die

Summe aller aus den zwo arithmetischen Progressionen enterfandenen Glieder =  $b\left(\frac{n^3 + n^2}{3} + \frac{n}{6}\right)$ .

Wegläßt; so hat man folgendes Theorem: Die Summe aller auf obgesagte Art entstandenen Glieder, ist die Summe der Quadraten der natürlichen Zahlen, welche in der untern Reis he vorkommen. Denn  $\binom{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}$  ist, wie bes

Fannt, die Summe folcher Quadraten. z. V. aus I, 3, 5, erhält man 3+6+5=14; und  $3^2+2^2+1^2$  ist auch =14.

Es sey n = 15 nämlich die Zahl der von Belidor angenommenen Glieder; so ist  $b \left( \frac{15^3}{3} + \frac{15^2}{2} + \frac{15}{6} \right)$ 

= 1240 b = der gesuchten Summe; welche im Belidor auch vorkömmt, die er aber (weil er auf kürzere Methoden nicht dachte) mit mehr Mühe hat suchen mussen.

Dritte

#### der Erde auf Futtermauern.

## Dritte Aufgabe.

Kinen allgemeinen Ausdruck des Krddruckes zu finden, unter was immer für einem Winkel die Abdaz hungslinie mit dem Horizont sey-

S. 5. Die Linie LB (Fig 3.) ist allezeit bekannt, unter was immer für einen gegebenen Winkel die Erde abrolle; desgleichen die Linie BD (die Mauerhöhe) nebst den Winkel LBD; daher die dritte Seite (LD) ebenfalls beskannt ist.

Es sen LD = h; LB = e; BD = a; PB = x; das  $\triangle LBD \Leftrightarrow \triangle BOP$ ; folglich  $PO = \frac{hx}{a}$ 

Nun ist nothig, wie in der ersten Aufgabe, den Werth eines Trapez zu finden, deren ebenfalls unendlich viele angenommen werden. PR ist = dx;  $Pp = \left(\frac{e dx}{b}\right)$ . Der In-

halt eines solchen unendlich kleinen Trapez ist  $= \frac{e \times d \times 3}{a}$  dese

sen respective Schwere: exdx; und das Produkt mit der Per-

pendifular (D F)  $\frac{e}{b}$  (a - x) ist  $\frac{e^2}{h^2}$  (a x d x - x<sup>2</sup> d x);

davon das Integral:  $\frac{e^2}{h^2} \left( \frac{a x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right)$ ; seht man für x

die ganze Mauerhohe BD (a), so erhalt man  $\frac{a^3 e^2}{6 h^2}$  = bem

Druck der ganzen Erde LBD.

A Anmerkung.

#### Erfte Anmerkung.

5. 6. axdx — x2 dx ist im Falle der ersten Aufga-

be der Ausdruck eines jeden mit der correspondirenden Perpendikulär multiplicirten Trapez. Man differenzire  $a \times d \times - x^2 d \times z$  betrachte aber die Abscisse x als gleich

zunehmend, so erhalt man adx2 — 2xdx2.

Es sey  $adx^2 - 2xdx^2 = 0$ ; dadurch wird a = x;

folglich ift jedes Trapez, welches mit seiner correspondirenden Perpendikular multiplicirt, das größte Produkt giebt, in der Mitte.

#### Zwente Anmerkung.

S. 7. Will man zwen Trapezen finden, welche mit thren Perpendikulären multiplicirt gleiche Produkte geben, so seige man die neue Abscisse = x, die andere = z; so wird  $ax dx - x^2 dx = az dz - z^2 dz$ ; das ist: weil (dx = dz)

$$ax - xx = az - zz$$
; folglich  $x - a = \pm z + a$ ;

nimmt man die obere Zeichen, so erhält man x=z; also keisne neue Abscisse; nimmt man aber die unteren Zeichen, so erhält man z=a-x; also ist die Kraft jener Trapezen gleich, welche von dem Mittelpunkte der Mauerhöhe gleich weit entsfernet sind.

Dritte

#### Dritte Anmerkung.

§. 8.  $dx \left(\frac{ax - xx}{2}\right)$  brückt aus das Produkt eis

nes jeden Trapez mit seiner correspondirenden Perpendikulär; in dem Fall nämlich, daß die Mauerhöhe DB der Linie BA (Fig. 2.) gleich sen; das ist, wenn die Erde unter einem Winkel von 45° mit dem Horizont abrollet.

Allein  $\frac{a \times - \times x}{2} = y^2$  ist eine Gleichung zur Ellipse,

dessen größere Are = a, (Fig. 4.) und der Parameter  $= \frac{a}{2}$  ist;

daher verhält sich die Kraft der Trapezen, wie die Quadraten der correspondirenden Semiordinaten einer halben Ellipse, welche auf der Mauerhöhe B D beschrieben würde; um also die Summe aller Krästen dieser Trapezen zu sinden, ist nur nothig die Summe won den Quadraten aller Semiordinaten mit dx zu multipliciren; solglich wird die Wirkung aller Trapezen ausges drückt durch die abgehauenen Theile eines Körpers, welcher entstehet, wenn man die beschriebene halbe Ellipse wasserrecht hebet, also zwar, daß der Mittelpunkt von der Are senkrecht so lang aussteige, dis solcher eine mit des Haldmessers Länge gleiche Höhe erreiche, damit ein Viereck beschrieben werde; ferner: daß jede Semiordinate Ih, eben so hoch gehoben were de, als sie selbst lang ist.

#### Vierte Anmerkung.

S. 9. Der Werth eines jeden Trapez mit seiner Perpendikulär multiplicirt ist dx  $\left(\frac{e^2 ax - e^2 x^2}{b^2}\right)$ ; wenn die Mauerhohe der Linie BL (Fig. 3.) nicht gleich ist; (das ist) wenn die Erde unter einem spikigern oder stumpfern Winkel als 45° sich abschiebet; allein  $e^2$   $ax - e^2$   $x^2 = y^2$  ist die Glei-

chung zur Ellipse, in welcher  $\frac{e^2a}{b^2}$  den Parameter, und a die

Are ausdrückt; daher verhält sich die Krast der Trapezen, wie die Quadraten der correspondirenden Semiordmaten, einer auf der Mauerhöhe BD beschriebenen, und schon bestimmten halben Ellipse; solglich wird die Wirkung der Trapezen ausgedrückt durch die abgehauenen Theile eines Körpers, welcher entstehet, wenn die halbe Ellipse unter nämlichen Bedingnissen in die Jöhe gehoben wird, als in voriger Ansmerkung.

#### Funfte Anmerkung.

S. 10. Ist wollen wir untersuchen, nach welcher Theorie die Futtermauern der Terrassen, Wälle u. s. f. aufzuführen sind.

Das meiste Licht in dieser Materie hat man Belidor, wie bekannt ist, zu verdanken. Ich nehme die Sahe dieses wahren Klassikers der Ingenieurwissenschaft zum Grunde; allein ich bediene mich eines andern Ausdrucks für den Werth der Potenz (das ist) des Erddrucks, um den vielen Weitläufstigkeiten in Anwendung der Formeln auszuweichen, welche durch seinen Ausdruck (bf) der Potenz entstehen.

Durch die Integration fanden wir, daß  $a^3 e^2$  gleich  $6h^2$ 

sep der Summe aller Produkten mit ihren correspondirenden Perpendikulären.

Perpendikulären. Um alle mit ihren Hebelarmen multiplicirte Trapezen in andere Potenzen zu verkehren, welche an den Punkt B (Fig. 3.) angebracht werden sollen, muß  $a^3 e^2$  mit a diagramme  $a^3 e^2$ 

vidiret werden; denn es wird fenn a : ae - ex = ex dx:

dt. Es ist also  $e^2$  (a-x) x dx = t; wo t eine neue

unendlich kleine Fläche andeutet, die an den Punkt Bangebracht werden soll. Deswegen muß man a<sup>3</sup> e<sup>2</sup> mit a divi-

diren. Ferner, es sen die Schwere einer Kubikklaster Mauer zu jener der Erde wie m:n; so ist n vom Werth des Erds

drucks zu nehmen, folglich ist die an den Punkt B angebrachete Potenz =  $\frac{a^2 e^2}{6 h^2} \times \frac{n}{m}$ .

#### Sechste Anmerkung.

S. II. Es wird voraus geseht: erstlich, daß die Mauern betrachtet werden, als ob sie auf einem vollkommen festen Grund stünden, dergestalt, daß, wenn solche von einer Potenz gestoßen, oder gezogen würden, sie sich auf ihren Grund neigen könnten, wie z. B. ein Würfel auf einem Tisch. Daben nimmt man nichts an, was sich nicht oft creignete. Die Bruckenpseiler, und auf Pfähle aufgesührte Mauern stehen auf einem Nost, der ihnen zur Grundsläche dient; in welchem Falle die Mauer nur von der Anziehung an bis hinaus zu betrachten

betrachten ift. Bon diefer Urt wollen wir alle annehmen , weil die Mauergrunde feine bestimmte Tiefe haben, und wiche die Mauer aus dem Blenschuß, weil der Grund nachgebe, fo ware biefes ein Nebenumftand, ber nichts zu ber Theorie, von welcher hier gehandelt wird, bentragt.

Zweytens: Goll man fich bie Mauern vorffellen, als ob fie aus einem Stucke bestunden , daß fie zwar konnten umaeffürzet, aber nicht gebrochen werben; ba bie ffarfere ober geringere Berbindung des Mauerwerks von den Materialien und Nebenumftanden berrubrt, die ebenfalls nicht ju der Theorie folgender Berechnung geboren.

Drittens: Kann man den Durchschnitt einer Mauer ansehen, als ob er einen unendlich kleinen Theil der Mauer porftellte; denn eine Mauer bestehet aus unendlich vielen parallelen ebenen Flachen, die auf dem Horizont senkrecht steben, und eine unendlich kleine Lange haben; wo ich ihre zwo Dimensionen, die sie enthalten, fur die Bobe und Breite ansebe.

#### Vierte Aufgabe.

Die Dicke einer Mauer zu finden, welche auf der vordern und hintern Seite bleyrecht aufgeführt ift, wenn fle einer Potenz a3 e2 n das Gleichgewicht halten soll.

6 /2 m

S. II. Es ist gleichgultig ob die Potenz P von Knach B brucke (Fig. 6.), um die Mauer umzusturzen, oder von A nach H ziehe; daher ift das Gewicht I = a2 e2 n.

6 h2 m

Man nimmt an, daß nach gefundenen Schwerpunkt des Nechtecks, dessen ganzer Inhalt in dem Gewicht G zu-fammen gebracht, an dem Mittelpunkte E der Linie CD hange. AC, und CD sind anzusehen, als zween Urme eines gebrochenen Debels, dessen Nuhepunkt in C ist.

Es sen die Mauerhöhe AC = a; das Gewicht I, die Potenz  $\frac{a^2 e^2 n}{6 h^2 m}$  die Linie DC (die Dicke der Mauer, welche

gesucht wird) = y; G (der Inhalt des Rechtecks) = a y; daher  $\frac{a^2 e^2 n}{6 h^2 m}$  =  $\frac{y}{2}$ ; folgsam  $y = \frac{ae}{h} \sqrt{\frac{n}{3m}}$ .

Zusaţ.

\*) Die Formul  $\frac{ae}{b}\sqrt{\frac{n}{3m}}$  läßt sich auch für die blose Praktiker

fehr bequemlich, und einfach auf a3 reduciren; wenn man ers

stens die Erbe, als die gemeine betrachtet, die sich in einem Winkel von  $45^{\circ}$  abschiebet. — Im Fall einer schweren Erbe gewinnt der Widerstand der Kuttermaner beh der Berechnung nach einen Winkel von  $45^{\circ}$ ; denn man sieht täge lich, das Starpen, auch einer sandigten Erde ohne Verkleizdung mit Faschinen oder Wasen durch das bloße Stampsen untern stumpfern Winkel als von  $45^{\circ}$ , sich einige Jahre ohne abzuschieben, erhalten. 2tens: Wenn die Linie PD, nämlich a-x, sür den correspondirenden Hebelarm des Trapes QP annimmt, wodurch die Futtermauern um  $\frac{2}{3}$  verstärtt werden: dann a-x: a-x=7: 5. Belidor bes

trachtet ebenfalls die Linie PD als den correspondirenden Hebelarm des Trapez QP, ohnschlibar aus versehen. Da er

#### Zusaß.

§. 13. Wirkte die Potenz I auf den Hebelarm  $A \subset (Fig. 7.)$  nach einer schiefen Richtung, als von A nach K, so ist die Linie CG, als für den Hebelarm zu betrachten; daher wenn CA = a, GC = c, die Grundlinie CD = y; so ist  $a^2 e^2 n$ :  $ay = y : c; \text{ und } y = \sqrt{\frac{a^2 e^2 c n}{h^2 m}}$ 

# Künfte Aufgabe.

Wider den dreyeckigten Durchschnitt der Mauer ABC, dessen Auhepunkt in Cist, wirket die Potenz nach der Richt zung von K nach B; man suchet dessen Grundlinie AC, (das ist) die untere Mauerdicke.

§. 14. Es sen die Linie CD (Fig. 8.) gleich der Mauerhohe BA = a; die Grundlinie CA = y; so erhält man  $\frac{2}{3}$  y für den Hebelarm CE des Gewichtes  $G\left(\frac{a}{2}\right)$ ;

daher verhält sich  $\frac{a^2 \cdot e^2 n}{6h^2 m} : \frac{ay}{2} = \frac{2y}{3} : a$ ; folglich y =

 $\frac{ae}{b}\sqrt{\frac{n}{2m}}$ 

Grfter

das Gewicht bes Trapez in dem Punkt B versetzt, sagt er nicht, daß er den Hebelarm verlängern will, um den Widersstand zu vermehren; in welcher Absicht er demnach als eisnen Satz annimmt: man soll die Futtermauern allezeit Sischerheit wegen um Thicker bauen, als der theoretische Werth zeiget. 3tens: Wenn man die Kraft wegen der Zähigkeit der Erde um die Hälfte vermindert, aunimmt; und 4tens: daß die Schwere einer Kubiktlafter Mauer sich zu jener der Erde wenigstens verhält, wie 3:2.

\*) Diefe Aufgabe dienet, um die Bortheile der Futtermauer mit einer Boschung auf einer Seite fastlicher zu machen.

#### Erster Zusat.

§. 15. Für die Mauerdicke des Nechtecks haben wir gefunden  $y = \frac{ae}{b} / \frac{n}{3m}$ ; und da für die Mauerdicke des Drey-

ecks  $y = \frac{ae}{b} \sqrt{\frac{n}{2m}}$ ; so verhalt sich der Durchschnitt einer

långlicht viereckigten Mauer zu dem Durchschnitte jener dreneckigten von gleicher Hohe wie 2 12: 13: und 2 12 > 13.

#### Zweyter Zusaß.

S. 16. Unter allen Figuren von gleichen Inhalt eines Durchschnitts, ift der Widerstand der dreyeckigten der größte.

Es fen AB = a; AC = b; (Fig. 8.) so ist das Gewicht G = ab; folglich der Widerstand  $= ab^2$ .

Es sen  $FE = \frac{b}{2}$ , ED = a; so ist das Gewicht (Fig. 9.)

 $N = \frac{ab}{2}$ , und der Widerstand dieses im Inhalt dem Drepeck

gleichen Rechtecke =  $\frac{1}{8}ab^2$ ; allein  $\frac{1}{8}ab^2 < \frac{1}{3}ab^2$ .

Es sen HI = c, und y = GH; (Fig. 10.) so ist der Inhalt des Trapez =  $\frac{ac + ay}{2} = \frac{1}{2}ab$ ; und  $y = \frac{b - cz}{2}$ 

und der Inhalt des Rechtecks =  $a\left(\frac{b-c}{2}\right)$ ; folglich das

Moment des Gewichts  $Q = \left(\frac{ab-ac}{2}\right)\left(\frac{b+3c}{4}\right)$ ;

und des Gewichts M = acc; und der Widerstand dieses

Trapez = 
$$\frac{ab^2 + abc - ac^2}{8}$$
. Allein  $5b^2 > 6bc - c^2$ ,

weil c < b. Also ist der Widerstand des dreneckigten Durchschnitts der größte.

# Sechste Aufgabe.

Die obere Dicke einer Mauer zu finden, welche auf der einer Seite bleyrecht, auf der andern aber mit einer Albdachung abgeführt ist; damit sie durch ihren Widersstand mit der Potenz (dem Druck der Erde), welche sie umzustürzen sucht, im Gleichgewicht sey.

§. 17. Das Drepeck GHB (Fig. 11.) ist bekannt; weil ein Theil der Mauerhohe für dessen Grundlinie GH (das ist) für das Mauerrecht genommen wird; folglich entsteht nur die Frage um die Größe des Theils AD oder FG.

Es sen BD=y; die Mauerhöhe BG=a; das Mauererecht HG=d; folglich das Gewicht N=ay, und das Gewicht M=ad. Nachdem die Momenten der Gewichter M

und N auf das äußerste Ende des Hebelarms HL in L sind gebracht worden; erhält man ayy + 2 ady + add; allein

dieses Gewicht soll mit der Potent P im Gleichgewicht senn; daß heißt, (vermög voraus gesagten) =  $a^2 e^2 n$ ; dahero  $a^2 e^2 n$   $6 h^2 m$ 

×a=

\*) Diese Formul kann fur die Praktiker - und bief find Die meiften unferer Mauerer, ober fogenannten Baumeifter, febr aufs Einfache reducirt werden. Denn wird die Erde nach der Rote S. 12. betrachtet; und nimmt man nach Vaus ban für das Mauerrecht den fünften Theil der Mauerhobe. fo ist d = a; folglich:

$$V\left(\frac{a^2 e^2 n + d d}{3 b^2 m}\right) - d = \frac{a}{3 \cdot 5} (2 \sqrt{7} - 3).$$

ift  $\sqrt{7} = 2$ , 645 - - -; nimmt man anstatt 2, 645 - - -Die Bahl 2, 7 (wodurch die Starte des Mauerrechts vergrößert wird); so ist a (2 \$7-3) = 4a; Durch dies

se Berechnung erhalt man bennahe ben nehmlichen Werth als Belidors Tabelle anzeigt.

Nimmt man nach andern Ingenieurs ben fiebenten Theil ber Mauerhobe fur das Mauerrecht, und betrachtet die Erde ebenfalls nach ber Rote g. 12, fo ift d = a, und

$$\sqrt{\frac{a^2 e^2 n + d d}{3 b^2 m} - d} = \frac{a}{7 \cdot 3} \cdot (2 \sqrt{13} - 3).$$

$$\text{Mimmt mon } \sqrt{13} = 36, \text{ fo ift: } a \cdot (2 \sqrt{13} - 3) = a.$$

Ich trage keinen viertel Theil mehr, als man in Gleichuns gen erhalt zu Berftartung ber Futtermauer, wie Belibor au, nebst den Ursachen, welche aus dem g. 12. zu leiten find, Ift diese Verstärkung um einen viertel Theil ein zu wills Führlich angenommener Gas. - Rebenumftande muffeit folchen bestimmen. Futtermauern ben Terraffen in Garten fodern gewiß nicht die nehmliche Verstärkung, als jene der Balle, auf welchen Stuck und Reffelbatterien fpielen Die Verstärkung ift nach der Beschaffenheit des Maferials zu richten. Eine Zimentmauer, eine aus Quatersteinen (ben welcher auch der specifische Schwere wegen, der Widerstand gewinnt) braucht man sicher nicht fo viel zu verftarten, als Futtermauern vom schlechterm Wie viel das Materiale zum Widerstand ber Futtermauer bentragt, tonnte man ben ben Stallbau zu Pardubis beobachten; wo man Wallmauern gefunden 12' Sohe nur 5" Mauerrecht, und 2' obere Mauerdicke. Die hinter felbigen aufgehaufte Erbe war theile langenweis fandicht, und thonicht, theils gemischt, theils pur fandicht, oder pur thonicht; ben eben diefen fand man Die eine Courtine von 5' und 6' hoch, ebenfalls von 2' Dicke, nur 1 Boll Mauerrecht, und an manchen Orten hatte diese Courtine 10 Boll Grund, im andern war sie platt auf die Erde gefest. Und obschon eine Strecke von 20° bieser Futtermauern auf die Entfernung eines Schuhes von ihrer Grundlange vorwarts abgewichen, auch die Kraft bes Erborucks burch Bruftwehre vermehtet war; fo fann fie boch nicht aus dem Blenschuf, nur die Stellen , wo fie fich abgelofet hatte , ausgenommen. Das Beftein ift aus ju i' langen, 1 breiten, und eben fo viel hohen Stucken von Kunietiegkahorer Steinbruch bestans ben, und der Mortel aus reinem Grundfand, und ben Bergmanmiestezer Ralt, welcher von der besten Gattung ift. Die Runietiegkahorer Gebirgsart ift Raltftein, (Calcarcus inæquabilis griseus) Wall. §. 41. spec. 52. p. 124 und foll zum Raltbrennen nicht ausgebig fenn.

Anmerkung.

#### Anmerkung.

§. 18. Wenn die Kraft, anstatt nach der Nichtung von B in K, von D in A (Fig. 11.) wirkte, so würde das Verhältniß des Widerstands sich verändern, und daher nöthig seyn, der benden Gewichtern M und N gemeinen Schwerpunkt zu sinden. Es sey dieser in R, wenn nämlich L Pt R P = M: N. Die zwen Gewichter verhalten sich aber, wie die Hälfte der Linie HG zu der ganzen Linie FG. Betrachtet man die zwen Gewichter M und N, als vereinigt im Gewichte Q; so erhält man den Hebelarm R H, wenn der Ruhepunkt in F angenommen ist; so folgt, daß die Potenz P, welche von B nach I zieht, sich verhält zu dergleichen Potenz, welche von D nach A ziehet, wie der Arm R H zu dem Arm R F.

# Siebente Aufgabe.

Das Mauerrecht HG zu finden einer Mauer DBHF, deren Sohe BG, und Dicke BD bekannt ist; damit sie der Potenz, welche von Dnach Bdrückt, oder von i nach Kzieht, das Gleichgewicht haltes

§. 19. Es sen ED = c, DF = a, HG = y; (Fig. 11.) so erhalt man (zufolge der Lehrsäße der Mechanik, und der vorhergehenden Aufgaben)  $acc + acy + ayy = a^2 e^2 nz$  folglich  $y = \sqrt{\begin{pmatrix} a^2 e^2 n + 3cc \\ 2b^2 m \end{pmatrix}} = \frac{3cz}{2}$ 

# Achte Aufgabe.

Den Durchschnitt der auf beyden Seiten bleyrechten Mauer AC, welche einer Potenz P das Gleichgewicht hält, in einen andern Durchschnitt GHIK zu verändern, welcher von gleicher Söhe, aber dem Inhalt nach, nur  $\frac{1}{3}$  Theile des vorigen wäre; mit der Bedingniß, daß die Wauer GHIK durch ihren Widerstand der nehmlichen Potenz P  $\left(\frac{a^2 e^2 n}{6 b^2 m}\right)$  das Gleichgewicht hielte.

§. 20. Es sey BA oder HG=a; AD=c; H Ioder GL=x; LK=y; (Fig.13.5'14.) so ist das Gewicht N=ac; das Gewicht Q=ax, das Gewicht M=ay; daher 3ac=ax+ay; 6.c-2x=y. Nimmt man statt 6.c=f; so  $\frac{2}{4}$  ist y=f-2x.

Die vereinigten Momenten der Gewichter Q und M, folsen der Potenz  $P\left(\frac{a^2 e^2 n}{6 h^2 m}\right) \times KR(a)$  gleich senn; vors

aus die Gleichung entstehet  $\frac{xx + xy}{2} = \frac{a^2 e^2 n}{6 h^2 m}$ 

Setzt man den vorgefundenen Werth von y in diese Gleichung; so wird  $x = \sqrt{\left(3 \text{ ff} - \frac{a^2 e^2 n}{b^2 m}\right) - f}$ ; such

te man die unbekannte y; so sen  $\sqrt{(3 f - \frac{a^2 e^2 n}{b^2 m})}$ 

-f = d; folglich 2x = 2d. Setzt man den Werth von 2x in der ersten Gleichung y = f - 2x; so ist f - 2d = y. Foderte

Foderte man eine zu starke Verminderung, daß die Auslösung unmöglich wäre; so würde sich dieses zeigen in der Anwendung der gefundenen Gleichung:  $\sqrt{\left(3f - \frac{a^2 e^2 n}{b^2 m}\right)} - f$   $= x. \quad \text{Denn ist } 3f < \frac{a^2 e^2 n}{b^2 m}; \text{ so ist: } \sqrt{\left(3f - \frac{a^2 e^2 n}{b^2 m}\right)}$ 

eine imaginaire Wurzel.

# Neunte Aufgabe.

Den Durchschnitt der auf beyden Seiten blevrechten Mauer AC, welche eine Potenz P das Gleichgewicht halt, in einen andern Durchschnitt GHIK von gleichen Inhalt und Sohe zu verändern, welcher mit einer Potenz im Gleichz gewicht sey, welche sich zur Potenz P verhält wie 2: 1.

S. 21. Es sen AD = c; CD und GH = a; IH und LG = x; KL = y, (Fig. 13. & 14.) die Potenz $\frac{a^2 e^2 n}{6 h^2 m}$  so ist der Inhalt des Rechtects = ac, und der Inhalt des Rechtects

halt des Trapezoiden = ax + ay; allein vermög Bedingniß

iff ac = ax + ay; folglich y = 2c - 2x. Nun foll

der Widerstand des Trapezoiden (das ist) die vereinigte Mosmenten sollen der doppelten Potenz  $P\left(\frac{a^2 e^2 n}{3 b^2 m}\right)$  gleich sepn.

Dadurch gelangen wir zu folgender Gleichung: = xx + xy +

23 3

$$\frac{yy}{3} = \left(\frac{a^2 e^2 n}{3 b^2 m}\right); \text{ fest man statt y dessen Werth } 2c - 2x_0$$
so erhålt man  $x = \sqrt{\left(1 2cc - \frac{2a^2e^2 n}{b^2 m}\right) - 2c}.$ 

#### Anmerkung.

S. 22. Man könnte den Durchschnitt des Nechtecks DB in den Durchschnitt des Trapez verändert haben, welches einer weit stärkern Potenz als Pzwenmal genommen, widerstünde. Wenn aber die Verhältniß, der, vermög Bestingniß, verstärkten Potenz, jene des gesuchten möglichen Widerstandes überstiege; so würde solches in der Anwendung der Formel sich zeigen; dann in diesem Falle würde 2 6

$$\sqrt{\left(\frac{12cc-2a^2e^2n}{b^2m}\right)}.$$

# Zehnte Aufgabe.

Ju sinden, um wie viel eine futtermauer, welche mit einer Potenz P das Gleichgewicht halt, stärker würde, wenn man die obere Dicke BD um so viel dicker machte, daß sie = K werde.

S. 23. Zufolge der sechsten Aufgabe ist (Fig. 11.)  $y^2 + 2 dy + 2 dd = a^2 e^2 n;$  Sest man k statt y, so  $\frac{3}{3} \frac{b^2 m}{b^2}$ erhält man k k + 2 dk + 2 dd; und sest man

$$\sqrt{\left(\frac{a^2 e^2 n + dd}{6b^2 m} - d \text{ flatt y}_3^2 \text{ fo erhalt man } \frac{a^2 e^2 n}{3b^2 m}\right)}$$

$$- 2 d d; \text{ folglich } P: x = \frac{a^2 e^2 n - 2 d d}{3 h^2 m} + 2 d d$$

$$+ 2 d d$$

## Eilfte Aufgabe.

Den Druck der Erde auszudrücken, mit welchem eine Brustwehr sammt Banken auf die Juttermauer FI wirkt.

S. 24. Ærstens: \*) Man verlängere die Linie A F (Fg. 15.) unbestimmt; alsdenn die Linie D E, bis solche die Linie A E durchschneidet, und ziehe D G aus dem Punkt D parallel mit E F, welche die Abdachung andeutet, welche allgemein genommen wird, nach welcher die Erde abrollen würde, wenn sie keinen Widerstand sindete.

Der Winkel EFA ist von 45°; die Linie EF ist bestannt (per Constr.) sammt den Winkel EFP. Der Winkel EPF ist ebenfalls bekannt; das Komplement des Winkels, nach welchen angenommen wird, daß die Erde sich abschiebet; folglich wird die Linie EP bekannt; DG wird gefunden, weil die Höhe Dy bekannt ist, nehst den Abschiebungswinkel DGy; folglich wird auch die Länge der Linie FP.

Es fen Dy = l, DG = k, TG = t,  $P\Phi = \mu$ ,  $PG = \varepsilon$ , PP = x;  $PH = \varepsilon + \varepsilon h$ ; PP = dx, PR = dx; and der

Werth des Trapez  $fH = \frac{\mu}{\epsilon l dx} + \frac{\mu}{\epsilon l dx}$  dessen respektive

Schwere =  $\varepsilon l^2 dx + \varepsilon l^2 x dx$ ; welche mit  $n_i$  und  $l_i$  multi-

plicitt, ift =  $\frac{h^2}{m} \left( \frac{a \varepsilon l^2 t dx - \varepsilon l^3 x dx}{k^3} + \frac{a \varepsilon l^2 t x dx}{\mu k^3} \right)$ 

\*) Ich nehme das Trapez DP vor, ehe als das Dreneck-EPF; weil in diesen letztern die Buchstaben unbequem zu lesen waren.

 $\frac{\epsilon l^3 x^2 d x}{\mu k^3}$ ; namlich die Kraft mit welcher das Trapez wider die Futtermauer wirkt; wovon das Integral, wenn  $\frac{\epsilon n}{k^3 m} = M$  angenommen wird =  $M a l^2 t x - \frac{M l^3 x^2}{k^3 m} + \frac{M a l^2 t x^2}{2 \mu} - \frac{M l^3 x^3}{3 \mu}$ 

Drittens: Aus den Punkten C und B ziehe man CQ, und BS parallel mit DG, und verlängere die Linie DC bis zu AF in R.

Es sen RG = c, RQ = g, bende werden bekannt, QG ist = c - g; GF = b, GM = x, GD = k; folglich MK  $= k - k^2$ ; MT = fg = ldx; folglich das Trapez = ldx - lx dx; dessen respective Schwere  $= l^2 dx - l^2 x dx$ ;

Die

die Perpendikular F III fur dieses Trapez wird gefunden = ar

 $\frac{-bl+lx_*}{k}$ 

Es sen  $\frac{at-lb}{h}=R$ ; so ist die Kraft des Trapez

 $= \frac{l^{2}nRdx - l^{2}nRxdx + l^{3}nxdx - l^{3}nx^{2}dx}{km}$ won das Jutegrale ift =  $\frac{l^{2}nRx - l^{2}nRx^{2} + l^{3}nx^{2}}{km}$   $= \frac{l^{2}nRxdx - l^{2}nRx^{2} + l^{3}nx^{2}}{km}$ 

 $-\frac{l^3 n x^3}{3 c k^2 m}$ 

Viertens: Die Linie BC ist parallel mit SQ, QC wird gesunden  $= \frac{kg}{c}$ ;  $XU = CQ = \frac{kg}{c}$ . Es sen  $QZ = x_1$ 

SQ = BC (per constr.) = p; so ist das Trapez = g l dx;

bessen respektive Schwere =  $\frac{g l^2 d x}{c h}$  welche mit der Per-

pendikulår  $\mathcal{F}$  III (die für dieses Parallellogram gefunden wird = (-lx - bl) und mit n multiplicirt  $= ag l^2 n r dx$ 

 $\frac{k}{g l^3 n x d x} - \frac{bg l^3 n d x}{bg l^3 n d x}; \text{ dessen}$   $\frac{g l^3 n x d x}{c k^2 m} - \frac{bg l^3 n d x}{c k^2 m}; \text{ dessen}$ 

 $\frac{gn}{ck^2m} = F \text{ angenommen wird} = aFl^2tx - Fl^3x^2$ 

 $-b Fl^3 x$ .

Fünfrens. Es sen AS = p;  $S\mu = x$ ; so wird gesunden  $\beta \mu = \frac{kg - kg}{6}$  das Trapez und dessen respektive

25 5

Schwere

Schwere =  $\frac{L^2 g dx}{c h}$  =  $\frac{L^2 g x dx}{c p h}$  ; welche mit n und der corresponding Perpendikulår  $\mathcal{F}I$  (nåmlich mit xa - lq - lx) hoder wenn man  $\mathcal{F}$  skatt xa - lq sekt) mit  $\mathcal{F}$  multiplieirt ist:  $\frac{h}{h}$   $= \frac{\mathcal{F}L^2 g n dx}{c h m} - \frac{\mathcal{F}l^2 n x dx}{c m p h} + \frac{L^3 g n x^2 dx}{c m p h^2} - \frac{L^3 g n x dx}{m c h^2}$ dessen Integrale ist (wenn ng = H angenommen wird)  $= \frac{mc}{h}$   $= \frac{H \mathcal{F}l^2 x - H \mathcal{F}L^2 x^2 + H l^3 x^3 - H L^3 x^2}{2 p h}$ 

Run ift zu bemerken, daß wann die Mauerhobe FI kleiner ist, als die Grundlinie A F der Brustwehr sammt Banquet, daß nicht die gange Bruftwehr fammt Banken, auf die Futtermaner wirke, fondern nur jener Theil der Brustwehr, welchen die Abdachungslinie die Erde abschneidet, deswegen nur der abgeschnittene Theil der Brustwehr, als eine auf Futtermauer wirkende Kraft zu betrachten ift; Wenn also die Mauerhohe FI gleich oder größer ift, als die Grundlinie ber Bruftwehr FA, fo muß die Gumme diefer fünf gefundenen Formein genommen werden, um die Rraft zu erhalten, mit welcher die Bruftwehr auf die Futtermauer wirkt. Im Fall aber die Sohe der Juttermauer fleiner mare, als die Grundlinie AF der Bruftwehr; fo ift zu feben, wo die Abhangslinie die Bruftwehr durchschneide. Dun ware dieser abgeschnittene Theil gleich ober kleiner, als das Trapez D F; so druckt die wirkende Kraft dieses Theils die

erfte und zwehte Formel aus. Ware die Mauerhohe von einer folchen Lange, daß die Abhangslinie einen Theil von den zwehten Trapez DQ, oder das ganze Trapez DQ felbsten noch labschnitte; so ist die dritte Formel zu der ersten und zwehten zu addiren u. s. w.

#### Unmerkung.

Aus der Auflösung dieser Aufgabe ist die Theorie zu iziehen, nach was Art die Kraft wider die Futtermauer zu besechnen wäre, wenn nebst der Brustwehr noch eine Kahe (Cavallier) auf selbige wirkte. \*)

- \*) Die nicht sehr der mathematischen Genauigkeit zu gesthan sind, kurze Formeln (wenn sie auch etwas empyrisch sind, zusammen gezogen werden) leicht auf Credit annehmen. Formeln, die über ein Achtel Alphabet einschließen; nach ihrer Mundart unnüß pro praxi nennen; dürsten die Anwendung dieser fünsen zu unbequem gar ververslich sinden. Auch dergleichen zu beruhigen, wird die Tabelle einsgerückt, die den Knoten in zwen schneidet.
- In dieser Tabelle wird nach den üblichen Maaßen einer Brustwehre, wie solche ben der Fig. 16. angedeutet sind, der Berth der Buchstaben, welche die bekannt angenommene Linien bedeuten, gesucht; und die Kraft nach den in der Mote ad §. 17. angezogenen praktischen Gründen berechnet. Die Berthe von 3 deuten lediglich die erforderliche Berstärtung wegen Parapet, nicht die ganze obere Mauerdicke der Futtermauern an. Die obere Dicke zu sinden, müßte noch 4 a wenn d = a; oder a, wenn d = a ist, addirt werden.

Das Parallelogram CS, und Dreneck ABS bleiben-gang= lich in der Berechnung aus, denn es beträgt keinen Unters

### 28 F. G. K\*. Bom Drud der Erde auf Futterm.

schied von 3" ben einer Mauerhohe von 30' und  $\frac{1}{2}$  Mauere recht. Der Werth von y wird (wie est in der Tabelle zu se. hen ist —, wenn d=a, ben 50' Mauerhohe, und ben 80',

wenn  $d = \frac{a}{7}$  ist) eine negative Zahl. Denn ben zuneh-

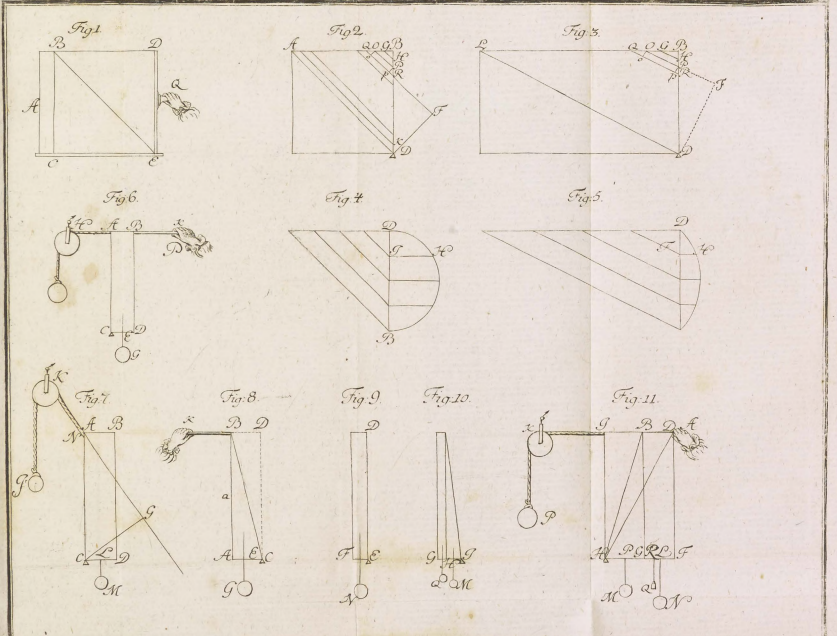
menden Mauerrecht wird der Hebelarm von welchen der Widerstand angebracht ist, mehr verlängert, als der Hesbelarm, an welchen die Potenz angebracht ist ben Zunehsmung der Mauerhohe.

Wovon der Beweis aus der Gleichung der Formeln mit y leicht abzuleiten ist. Daher entsteht: daß est nicht nothig sen die Berstärkung der Futtermauer wegen den Parapet zu vers mehren, wenn die Mauern eine gewisse hohe erreichen.

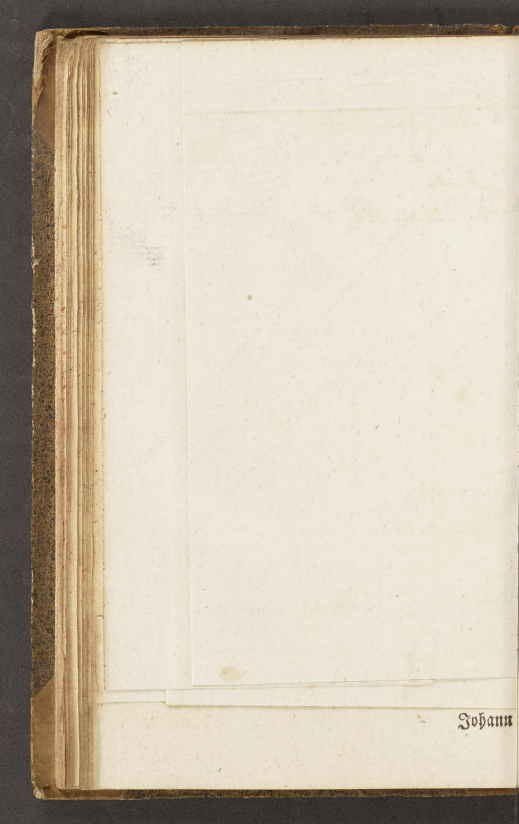
2Benn d (das Mauerrecht) = 
$$\frac{a}{5}$$
  
und wenn | fo ist | wenn | fo ist |  $a = 10'$  |  $y = \sqrt{\frac{1}{3}} - 2$  |  $a = 15'$  |  $y = 2$ , 1.  $a = 20'$  |  $y = 2$ , 6 |  $a = 25'$  |  $a = 25'$  |  $a = 25'$  |  $a = 40'$  |  $a = 30'$  |  $a = 50'$  |  $a = 30'$  |  $a$ 

und wenn | fo ift | wenn | fo ift | a = 10' | 
$$y = \sqrt{\frac{8}{30} - \frac{10}{7}}$$
 |  $a = 15'$  |  $y = 2, 7$  |  $a = 20'$  |  $y = 3$  |  $a = 25'$  |  $a = 25'$  |  $a = 25'$  |  $a = 40'$  |

Wenn d = a







# Johann Tessaneks Algebraische Behandlung

der XII. Seftion

des ersten Buchs des großen Werkes Newtons.



Von den Anziehungskräften sphärischer Körper.

I.

enn nach allen gleichen Theilchen einer sphärischen Oberstäche gleiche Anziehungskräfte gerichtet sind, die unter einander im Verhältniß einer gewissen Potenz der Entfernungen von diesen Theilchen stehen; so soll man die ganze Kraft bestimmen, mit welcher ein Körperchen, daß sich insoder außer dieser Oberstäche besindet, von ihr angezogen wird.

Dieß Körperchen sen in P(Fig. 1.). Man ziehe durch den Punkt P einen Durchmesser EA; und wenn sich dieser Punkt innerhalb der Oberstäche befindet, so ziehe man durch selben die zum Durchmesser senkrechte Linie GH; hernach ziehe man eine Semiordinate FB, und die Linien FP. Es sen AP = a; der halbe Durchmesser AC = r; PB = x; so ist  $PF = \sqrt{2rx + 2ax + 2ar - a^2}$ ; wo die oberen Zeichen zum ersten Falle, nämlich wenn sich der Punkt innerhalb der Oberstäche besindet, die unteren Zeichen zum anderen Fall gehören. Eine unendlich kleine Zone, die zwischen zween einsander unendlich nahen Zirkelkreisen (deren halbe Durchmesser

die Semiordinaten BF find) enthalten ift, nenne man 2; so ist ein unendlich kleines Theilchen derselben = dz. fich die Kraft eines jeden solchen Theilchens wie 1 3 so ist

B Fin Diefe Rraft

 $\frac{dz}{(2rx+2ax\pm2ar-a^2)} \xrightarrow{m}$ fie =

aber (wenn man fie aufloset) verhalt fich zu ihren schiefen Theil, welcher das Körperchen nach der Richtung der Linie PC gegen den Mittelpunkt hinziehet, wie PF zu PB; bas ift: wie V (2rx + 2ax + 2ar - a2) zu x. Alfo ift die Rraft des Theilchens an F, mit welcher es das Körperchen P gegen den  $\frac{x dz}{(2rx+2ax+2ar-a^2)} \frac{m+1}{2}$ Mittelpunkt hinziehet, =

und die Kraft, mit welcher die ganze unendlich kleine Zone das Körperchen P gegen C ziehet, ist (weil & in Absicht auf die Theilchen einer solchen Zone unveränderlich ist) Wenn man nun  $\frac{x}{(2rx+2ax+2ar-a^2)} \xrightarrow{m+1}^{+}$ 

ben Zirkelkreis, der unfere spharische Dberflache beschreibt, p nennt; so ift z = p d x; und die Rraft ber Zone  $\frac{p \times d \times}{(2r \times + 2a \times + 2a r - a^2)} \frac{m+1}{2}$ Das ganze vollkom-

mene Integral von dem ist im ersten Falle

$$= p \cdot (2rx - 2ax + 2ar - a^{2}) \cdot \frac{3-m}{2}$$

$$= 2(3-m)(r-m)^{2}$$

$$= p \cdot (2ar - a^{2})(2rx - 2ax + 2ar - a^{2}) \cdot \frac{1-m}{2}$$

$$= 2(1-m)(r-a)^{2}$$

von den Anziehungsfraften spharischer Korper. 31

$$-p \frac{3-m}{(2ar-a^2)^{\frac{3-m}{2}} + p(2ar-a^2)^{\frac{3-m}{2}}} = A; \text{ Sm}$$

$$2(3-m)(r-a)^{\frac{3}{2}} + 2(1-m)(r-a)^{\frac{3-m}{2}}$$

$$2(3-m)(r+a)^{\frac{3-m}{2}}$$

$$2(3-m)(r+a)^{\frac{3-m}{2}}$$

$$+ p(2ar+a^2)(2rx+2ax-2ar-a^2)^{\frac{3-m}{2}}$$

$$2(1-m)(r+a)^{\frac{3-m}{2}}$$

$$-pa - p(2ar+a^2)a = B.$$

$$2(3-m)(r+a)^{\frac{3-m}{2}} + p(2ar+a^2)a = B.$$

Mun drückt A die Anziehung eines Theils der Oberstäche GEH aus; seht man aber — x statt x, so erhält man auch die Anziehung des andern Theils GAH, mit welcher nämlich das innerhalb der Oberstäche gelegene Körperchen P gegen den Punkt A gezogen wird. Man hat also für beede Theils des ersten Theils diese Formel:

$$\frac{p(\pm 2rx \mp 2ax + 2ar - a^{2})}{2(3-m)(r-a)^{2}}$$

$$= p(2ar - a^{2})(\pm 2rx \mp 2ax + 2ar - a^{2})$$

$$= \frac{p(2ar - a^{2})}{2(1-m)(r-a)^{2}}$$

$$= \frac{p(2ar - a^{2})}{2}$$

$$= \frac{p(2ar - a^{2})}{2}$$

$$= \frac{p(2ar - a^{2})}{2}$$

$$= \frac{2(1-m)(r-a)^{2}}{2}$$

$$= \frac{2(1-m)(r-a)^{2}}{2}$$

$$= \frac{2(1-m)(r-a)^{2}}{2}$$

$$= \frac{2}{2}$$

= C. Nimmt man in C die oberen Zeichen, und sest man x = 2r - a; nimmt man aber die untern, und sest man x = a; so hat man für den ersten Theil des ersten Falles:

$$\frac{p(2r-a)}{2(3-m)(r-a)^{2}} - ap(2r-a)$$

$$\frac{p(2r-a)}{2(1-m)(r-a)^{2}}$$

$$\frac{3-m}{2(2ar-a^{2})^{2}} + p(2ar-a^{2})^{2}$$

$$\frac{2(3-m)(r-a)^{2}}{2(3-m)(r-a)^{2}}$$

= D; und für den andern Theil dieses ersten Falles:

$$\frac{pa}{2(3-m)(r-a)^{2}} - \frac{p(2ar-a^{2})a}{2(1-m)(r-a)^{2}}$$

$$\frac{3-m}{2(3-m)(r-a)^{2}} + \frac{3-m}{2(2ar-a^{2})^{\frac{3-m}{2}}}$$

$$\frac{3-m}{2(3-m)(r-a)^{2}} + \frac{2(1-m)(r-a)^{2}}{2(1-m)(r-a)^{2}}$$

= E. Sest man endlich noch in Bx = 2r + a, so erhält man für den andern Fall:

man fur ben anoern Fau:

$$\frac{3-m}{p(2r+a)} + ap(2r+a)$$

$$2(3-m)(r+a)^{2} + 2(1-m)(r+a)^{2}$$

$$- pa - p(2ar+a^{2})a$$

$$2(3-m)(r+a)^{2} + 2(1-m)(r+a)^{2}$$

$$2(3-m)(r+a)^{2} + 2(1-m)(r+a)^{2}$$

$$= F. \text{ Selft man in } D, E, \text{ und } F, m=2; \text{ fo iff } D = rp$$

$$(r-a)^{2}$$

von den Anziehungefraften spharischer Korper. 33

$$\frac{p\sqrt{(2ar-a^2)}}{(r-a)^2} = E. \text{ Und } F \text{ wird } = \frac{2pr}{(r+a)^2}. \text{ Da}$$

nun D = E ist, und die Nichtungen der Kräfte einander entsgegen sind, so hat man folgenden Lehrsaß:

Wenn die Anziehungskräfte sich zwenmal, wie die Entsfernungen verkehrt, verhalten, so wird ein Körperchen innerhalb einer sphärischen Oberstäche, von der es mit diesen Kräften angezogen wird, nirgends hin bewegt werden.

Da 
$$F = \frac{2pr}{(r+a)^2}$$
 ist; so sieht man zweytens: daß,

wenn sich die Anziehungskrafte nach eben diesen Gesetz, wie zuvor (welches ich das Gesetz a nennen werde) richten, die ganzen Anziehungskrafte, mit welchen sphärische Oberstächen, die außer ihnen liegenden Körperchen anziehen, einmal gerade wie diese Oberstächen, und zwenmal verkehrt wie die Entsernungen der Körperchen von den Mittelpunkten der Oberstächen sich verhalten.

Setzt man in D, E, und F, m=-1; so ist D-E=2 pr(r-a); und F=2 pr(r+a). Wenn also alle Theilchen einer sphärischen Oberstäche ein Körperchen, invoter außer derselben, so anziehen, daß sich die anziehenden Kräfte wie die Entsernungen des Körperchens von den anziehenden Theilchen verhalten (welches Gesetz ich das Gesetz grennen werde), so verhält sich die ganze Unziehungskraft, mit welcher nämlich das Körperchen von der ganzen Oberstäche angezogen wird, wie diese Oberstäche, und wie die Entsernung des Körperchens vom Mittelpunkte der Oberstäche zu sammen.

2. Nach eben dieser Berechnung ethält man die Anziehungskraft, mit welcher ein Körperchen eine sphärische Oberfläche anziehet. Denn wenn die Quantität des Körperchens = Q ist, so ist die Quantität der anziehenden Bewegungskraft, mit welcher nämlich das Körperchen eine unendlich schmale Zone in Bewegung setz,  $= \frac{Qp \times dx}{(2rx+2ax-2ar-a^2)} \frac{m+1}{2}$ 

Es sen m=2, hernach =-1; so ist die Quantitat der ganzen anziehenden Bewegungskraft  $= \underbrace{Q \cdot 2 p r}_{(r+a)^2}$  oder = Q.

2 p r (r + a). Und eben dieses folgt auch aus dem dritten Gesetz der Bewegung. Denn die Quantitat der anziehenden Bewegungskraft, mit welcher die sphärische Oberstäche das Körperchen nach den Gesetze  $\alpha$ , oder  $\beta$  anziehet, ist  $= \frac{Q \cdot 2 p r}{(r + a)^2}$ 

oder aber = Q(r + a).

Um nun die Beschleunigungskraft zu erhalten, theile man dieses mit  $2 p r_5$  so ist diese  $\frac{Q}{(r+a)^2}$ , oder  $\frac{Q}{r}$ 

(r+a).

3. Es ist bekannt, daß ein unendlich dünner hohler sphårischer Abschnitt dem Produkte aus der außeren oder inneren Oberstäche in die unendlich kleine Dicke des Abschnittes gleich sen. Denn ein sphärischer Abschnitt überhaupt (wenn r den halben Durchmesser der Sphäre, p ihren größten Zirkelkreis bedeutet) ist  $=\frac{1}{2}px^2-px^3$ . In dieser Formul seke

man r + e statt r; p + pe statt p; und x + e statt x; von

bon den Anziehungsfraften spharischer Körper. 3

der nachhero erhaltenen Formel ziehe man  $\frac{1}{2}px^2 - \frac{px^3}{6r}$  ab.

Ist nun  $c = \frac{1}{\infty}$ ; so ist der hohle spharische Abschnitt  $= p \times c_i$ 

das ist: gleich dem Produkte aus der außeren oder inneren Oberstäche mit ihrer unendlich kleinen Dicke. Derohalben ist auch eine hohle, unendlich dunne ganze Kugel gleich dem Produkte aus ihrer Oberstäche in die unendlich kleine Dicke der hohlen Kugel.

Man zerschneibe eine Rugel mit unendlich vielen, spha rischen, aus einem gemeinen Mittelpunkt beschriebenen, und von einander gleichweit entfernten Oberflächen in unendlich viele, hohle, gleich dicke, und unendlich dunne Rugeln, wel the alle zusammen gesetzet eine ganze, oder wenigstens (wenn man namlich eine kleinere Augel weg nahme) eine innere bes stimmte Rugel ausmachen; so werden sich diese hohle Rus geln wie ihre innere oder außere Oberstächen verhalten. Wenn man also für die Elemente einer Rugel folche boble, unendlich bunne, gleichdicke Rugeln annimmt; fo kann man ftatt felben ihre Oberflächen seben, wie in der Methode ber Untheilbaren. Ind, wenn man eine hohle unendlich dunne Rugel mit zween Parallelen, einander unendlich naben Zirkeln zerschneibet, so ft der Reifen, der zwischen diesen zween Ziekeln enthalten vird, gleich dem Produkte aus der Zone, und der unendlich fleinen Dicke des Reifens. Dieß alles folgt aus dem , was vorher gesagt worden. Diese unendlich kleine Dicke nenne ich P; und da ist die Anziehungskraft eines solchen Reifens Also, gleichwis

 $\frac{P.pdx}{(2rx+2ax\pm2ar-a^2)} \frac{m+1}{4}$ 

ein Körperchen nicht bewegt wird, wenn es etliche sphärische, aus einem gemeinen Mittelpunkte beschriebene Oberstächen nach dem Gesetz a anziehen (wenn es sich nämlich innerhalb der innersten Oberstäche besindet); so wird es auch nicht bewegt werden, wenn es sich in einer hohlen Augel besindet. Die Kräften mögen sich aber nach dem Gesetz a oder Brichten; so wird ein Körperchen, wenn es sich außer einer hohlen, oder ganzen Augel besindet, eben so von derselben angezogen werden, als wenn die ganze Materie dieser hohlen oder ganzen Kugel im Mittelpunkte vereinigt wäre.

Die Rugel sen = K; ihr halber Durchmesser = r; die Entsernung des Körperchens vom Mittelpunkte der Rugel = b; die Kraft der Rugel = R; so ist, wenn man das Geseh a voraus seht,  $R = K = r^3$ ; b verhalte sich wie r; so ist R = r.

Wenn man also das Gesetz a voraus setzt, und wenn sich daben die Entsernungen der Körperchen von den Mittelpunkten der Kugeln wie die halben Durchmesser der Kugeln vershalten; so verhalten sich die Anziehungskräfte auch, wie diese halben Durchmesser. Eben dieß giebt sich zwar auch von sich selbsten. Denn diese Kräften, mit welchen nämlich die in Absücht auf die Kugeln ähnlich gelegene Körperchen von ähnzlichen und ähnlich liegenden Theilchen der Kugeln angezogen werden, verhalten sich wie diese Theilchen, wenn sie mit den Quadraten der Entsernungen dividirt werden. Diese Theilschen aber verhalten sich, wie die dritten Potenzen der halben Durchsmesser; und die Entsernungen, wie die halben Durchsmesser; und die Entsernungen, wie die halben Durchsmesser.

#### bon den Anziehungsfraften spharischer Korper. 37

Man sieht, daß sich diese Wahrheit (wie es Klewton gethan) auf was immer für zween ähnliche, und gleichdichte Körper ausdehnen lasse; wenn nur die angezogenen Körperschen in Absicht auf diese Körper eine ähnliche Lage haben. Noch weiter dehnt man diese Wahrheit auf solgende Art aus: Die Kräften sollen sich wie 1 verhalten; und b wie r; so

werden sich die Anziehungskräfte, mit welchen zween abntische, und gleichdichte Körper die abnlich liegende Körperchen

anziehen, wie r verhalten.

Wenn die angezogenen Körperchen sich in den Rugeln selbst besinden, so verhalten sich die Anziehungskräste, mit wichen sie nach dem Geses a von allen Theilchen der Rugeln angezogen werden, wie die Entsernungen von den Mittelpunksten dieser Augeln. Denn der äußere Theil der Rugel der eine hohle Rugel vorstellet, ziehet ohne Wirtssamkeit an. Es bleiben also nur die Anziehungskräste übrig, mit welchen diese Körperchen von den inneren Rugeln angezogen werden. Weil aber diese Körperchen auf den Oberstächen dieser Rugeln liegen; so ist ihre Lage in Absicht auf diese Rugeln ähnlich. Alsso verhalten sich die Anziehungskräste, wie die halben Durchsmesser dieser inneren Rugeln.

4. Wenn alle Theilchen einer durchaus gleichdichten Rugel mit Anziehungskraften versehen sind; und ein, außer dieser Rugel liegendes Körperchen mit einer Kraft, die sich nach dem Geset α oder β richtet, angezogen wird; so verhalt sich die Anziehungskraft eines jeden Theilchens ins besondere nach eben dem nehmlichen Geset α oder β. Denn es ist F

$$= p \overline{(2r+a)}^{3-m} + ap \overline{(2r+a)}^{2-ne}$$

$$= 2(3-m)(r+a)^{2} + ap \overline{(2r+a)}^{2}$$

$$= 2(3-m)(r+a)^{2} + ap \overline{(2r+a)}^{2}$$

$$= pa - p(2ar+a^{2})a$$

$$= 2(3-m)(r+a)^{2} + 2(1-m)(r+a)^{2}$$

$$= 2rp, ober = 2pr(r+a). \quad \text{(Es iff aber offenbar, } (r+a)^{2}$$

daß, wenn man das Gesetz a voraus setz, diese Glieder keine Dimension haben können; und, wenn man das Gesetz  $\beta$  vorzus setz, alle Glieder dren Dimensionen haben müssen. Also ist, wenn man das erste voraus setz, 1-2+3-m=0; oder m=2; setz man aber das andere voraus, so ist 1-2+3-m=3; oder m=-1. Hier betrachte ich zwar nun die anziehende sphärische Oberstäche. Man vervielsätige nur alles mit P der unendlich kleinen Dicke der hohlen Kugeln; so liegt uns die Wahrheit, in dem Falle, wo selbst eine Kugel anziehet, vor Augen.

5. Wenn eine Rugel A eine andere Rugel B anzieht (voraus geseht, daß sich die Anziehungskräfte nach dem Geseh woder ß richten); so zieht sie selbe so an, als wenn die Masse der Rugel A in ihrem Mittelpunkte vereinigt wäre. Denn eben so ziehet die Rugel A ein jedes Theilchen der Rugel B an. Es folgt aus N. 2, daß die Anziehungskraft, mit welcher ein Körperchen eine Rugel nach dem Geseh a, oder ß anziehet, sich einmal, wie dieß Körperchen gerade, und zweymal, wie die Entsernung des Körperchens vom Mittelpunkte der anges zogenen Rugel, verkehrt, oder einmal, gleichfalls gerade verbalte.

## bon den Anziehungsfraften spharischer Korper. 39

halte. Also verhalt sich die Anziehungstraft, mit welcher die Eben dieß ist von Rugel A die Rugel Banzieht, auch fo. der wechfelfeitigen Unziehungsfraft diefer Rugeln zu verfteben. Denn hier wird die wechselseitige Unziehungskraft zwenfach, und bleibt im nehmlichen Berhaltniße; was fo zu verftehen ift: daß namlich die Bewegungsfraft ber wechselseitigen Unziehung doppelt fo groß fen, als die Bewegungefraft ware, wenn die Anziehung nicht wechselseitig ware; und daß die Beschleunigungskraft der wechfelseitigen Unziehung sich wie die Summe ber anziehenden Rugeln verhalte, nachdem man fie mit dem Quadrate der Entfernungen ihrer Mittelpunkte getheilet, oder mit diefer Entfernung einmal vervielfaltiget hat. Die Entfernung der Mittelpunkte fen b; fo wird die Bewegungskraft sowohl ber Rugel A, als auch ber Rugel B, A . B fenn. Die Beschleunigungefraft aber, mit wel-

cher die Rugel B von der Kugel A angezogen wird, ist = A; und die Beschleunigungskraft der Kugel A

= B; folglich ist die wechselseitige Beschleunigungs

Fraft = 
$$A + B$$
.

1±3

6. Es ist klar, daß man dieses alles auch von hohlen Kugeln verstehen könne; und folglich auch von derzleichen Kugeln, die unterwegs vom Mittelpunkte bis zur Oberstäche (in Absicht auf die Dichtigkeit und Anziehungskraft) wie immer verschieden, in einer gegebenen Entsernung vom Mittelpunkte aber allenthalben in dieser Entsernung sich vollkommen ähnlich sind.

7. Die Anziehungskraft, mit welcher ein Körperchen nach was immer für einem Gesetze der Krästen von einer Kuzgel angezogen wird, läßt sich auch so bestimmen: Aus dem Punkte P(Fg. 2.), wo sich das Körperchen besindet, beschreibe man mit den unendlich wenig von einander unterschiedenen halben Durchmessern BE, Pe, die Zirkelbögen EF, ef; und die Fläche EF se beschreibe durch ihre Wewegung um die Are PB, einen hohlrunden Körper, dessen alle gleiche Theilschen gleiche Anziehungskräste besitzen. Diese Körper sieht man sür Elemente der Kugel an. Es sen PS=a; AS=r; SD=x; FD=z; PE=u; der Umkreis AEB=p. Nun ist r:p=u; pu; dieß ist der Umkreis des Zirkels

F F. Die Kraft des Theilchens in E sen = 1; diese Kraft

aber, mit welcher das Körperchen gegen F gezogen wird, vershält sich zur Kraft, mit welcher es gegen S gezogen wird, wie  $P \in \mathcal{U} P D$ ; oder wie u zu u - z; und also ist diese lettere  $= \underline{\mathbf{I}} (u - z)$ . Wenn was immer für ein Theil

der Linie FD, vom Punkte F anzusangen, = t ist; so wur-

bon den Anziehungskräften sphärischer Körper. 41 de eine unendlich kleine Zone  $= \frac{pudt}{r}$ , und ihre Anziehungs-

fraft =  $\frac{1}{v} \frac{(u-t)}{u} \frac{pu}{r} dt$  sepn; wo u, und  $\frac{1}{v}$  beståndige

Quantitaten sind. Im Integral dieser Formel sehe man z statt t, und drücke z durch eine Funktion der Quantitat x auß; und hernach vervielkältige man daß ganze mit Ff, so hat man eine Disservitalformel, welche die Kraft des hohlrunden Körpers EFfe außbrückt. Es ist aber  $PE = \sqrt{(a^2 + r^2 + 2 ax)}$  Daher ist Ff (=  $d \cdot PE$ ) = a d x; und die ganzen Anziehungskräfte der  $\sqrt{(a^2 + r^2 + 2 ax)}$ 

Rugel =  $\int \int \frac{p(u-t) dt}{v} \times \frac{a dx}{\sqrt{(a^2+r^2+2ax)}} \times \frac{1}{v}$ Es ist aber  $\int \int \frac{p(u-t) dt}{v} = 2uz - z^2 = \frac{1}{2}(r^2-x^2)$ ;

also ist die Kraft der Theilen der Kugel = s. 1

 $\frac{(r^2 - x^2) a dx}{\sqrt{(r^2 + a^2 + 2 ax)}} = \frac{1}{p} \cdot DE^2, Ff.$ 

Es sen sur allezeit  $\frac{1}{v} \frac{(r^2 - x^2)a}{\sqrt{(r^2 + a^2 + 2ax)}} = y = ND$ :

welche Linie auf den Durchmesser AB senkrecht gezogen ist; so ist DN, Dd = ydx = dem Elemente einer Fläche, welche die Kraft der Augel ausdrücket.

If I eine beständige Quantitât, so ist  $y = DE^2 \cdot PS$ .

PE

Sit

If 
$$i = i$$
; so ist  $y = DE^2 \cdot PS$ . If  $i = v$ 

$$= i ; so ist  $y = DE^2 \cdot PS$ ; Und die Anziehungskraft
$$= PE^3 \qquad PE^4$$$$

der Augel verhalt sich allezeit, wie die Fläche ANB.

8. Wenn sich das Körperchen in der Augel in I (Fig. 3.) befindet, und die Linie S I so verlängert wird, daß S I, S A, S P in einer fortschreitenden Proportion stehen; und wenn sich die Kraft, mit welcher ein anderes Körperchen in P von dem Theilchen Eangezogen wird, wie I = I

 $E P^n = \sqrt{(r^2 + a^2 + 2ax)^{n^2}}$ Taker mit melcher ed name

Die Kraft des Körperchens in I aber, mit welcher es vom Theilchen E gegen E angezogen wird, wie I

$$= I = a^{n}$$

$$\sqrt{\left(\frac{r^{2} + r^{4} + 2 r^{2} x}{a^{2}}\right)^{n}} = \frac{r^{n} \sqrt{(r^{2} + a^{2} + 2 a x)^{n}}}{r^{n} \sqrt{(r^{2} + a^{2} + 2 a x)^{n}}}$$

verhält; so wird sich jene Kraft zu dieser verhalten, wie  $r^2$  zu  $a^n$ ; und PE zu IE, wie a zu r. Folglich, wenn die Ordinate DN, im Falle, wo sich das Körperchen in I befindet, = z ist; so wird  $y: z = DE^2 \cdot PS : DE^2 \cdot IS$ 

$$= \frac{(r^2 - x^2) a : (r^2 - x^2) \times r^2}{a \cdot a^n} = \frac{(r^2 - x^2) \times r^2}{a} = \text{(weil } x \text{ in beeden}$$

Fällen das nehmliche ist)  $a r^n : r a^n = \sqrt{a} \cdot \sqrt{\binom{r^2}{a}}^n$ :

1/22 + Van. Also sind die Ordinaten, und deswegen auch

von den Anziehungsfraften sphärischer Körper. 43

die Flächen, die von diesen Ordinaten beschrieben werden, und die zu ihnen proportionirte Anziehungskräften, wie die Quadratwurzeln der Entsernungen PS, IS. Wenn also SI: SA = SA: SPist; so kann man die Anziehungskraft des Korperchens I in der Rugel, aus der Anziehungskraft des Korperchens P außer der Rugel folgern.

9. Befindet sich das Körperchen im Mittelpunkte der Kugel P(Fig. 4.), und zugleich in der Are des Abschnitzes RBSR, der es anziehet; so bilde man sich ein, daß dieser Abschnitt aus unzählbaren, hohlen, unendlich dunnen Abschnitten bestehe. Es sen PD = a; DF = x; die Dicke eines solchen hohlen Abschnittes = dx; die Anziehungskraft eines Theilchens = 1. Aus dem, was oben gesagt  $(a + x)^{n_2}$ 

worden, folget, daß die Anziehungskraft dieses hohlen Abschnittes  $= D E^2 \cdot dx = D F (2 P F - D F) dx$ 

 $(a+x)^n \qquad (a+x)^n$ 

 $= \frac{(2 a + x) x d x}{(a + x)^n}$  Es sen die senkrechte Linie F N

(= y) der Quantitat  $\frac{(2 a + x)}{(a + x)^n}$  x proportionirt; so ist die

Kraft des ganzen Abschnittes = f. y dx = der Flache BDL

10. Aus dem kann man folgern, mit was für einer Kraft ein anders Körperchen P (Fig. 5.), daß sich außer dem Mittelpunkte in der Are, was immer für eines andern Abschnittes E B K befindet, von diesem Abschnitte angezogen wird. Denn, wenn man aus dem Mittelpunkte P mit dem

halben Durchmesser PE eine sphärische Oberstäche EBK beschreibet, die den Abschnitt in zween Theile EFKDE, EBKFE zerschneidet, so wird man die Kraft des ersteren Theiles durch den vorhergehenden N. und die Kraft des anderen Theiles durch N. 7. sinden. Die Summe dieser zwo Kräften giebt die Kraft des ganzen Abschnittes EBKDE.

= f. I m den Inhalt der Fläche A N B (Fig. 2.)

= f.  $\frac{1}{v} \frac{(r^2 - x^2) a dx}{\sqrt{(r^2 + a^2 + 2 a x)}}$  zu bestimmen; sehe man

$$r^2 = a m$$
; und hernach  $m + a + 2x = z$ ; so ist diese Flache
$$= \int \frac{1}{v} \left( \frac{z(a+m) - z^2 - (a-m)^2}{2} \right)^{\frac{\pi}{2}} a dz.$$

Endlich ziehe man die Berührungslinie PH, und HI fenkerecht auf AB; so ist  $SI = r^2 = m$ ; und Z = (a + m + 2x)

= PS+SI+2SD = PI+2SI+2SD = (wenn man PI in L in zween gleiche Theile zerschneidet) 2LI+2SI+2SD = 2LD. Und a+m=PS+SI=PI+2SI=2LI+2SI=2LS; und a+m=LS. Dahero iff z  $\binom{a+m}{2}$  = 2LD, LS. 2tens is:  $z^2 = LD^2$ . 3tens:

$$\left(\frac{a-m}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+m}{2}\right)^2 - am = \left(\frac{a+m}{2}\right)^2 - r^2$$

$$= (a+m+r)(a+m-r) = LB \cdot LA \cdot \text{ Man fieht}$$

also, wie Newton D E2 in 2 S L D — L D2 — A L B aufgeloset von den Anziehungsfraften sphärischer Körper. 45

gelöset habe. Nämlich 
$$D E^2$$
 ist  $= z \left(\frac{a+m}{2}\right) - \frac{z^2}{4}$ 

$$-\left(\frac{a-m}{2}\right)^2$$
.

Es sen LS = n; AL = p; LB = q; und weil  $LD = \frac{1}{2}z$  ist; so wird die ganze Fläche =

$$\int_{V} \frac{1}{\sqrt{az}} \frac{\left(\frac{1}{2} a n z d z - \frac{1}{8} a z^{2} d z - \frac{1}{2} a p q d z\right)}{\sqrt{az}} \frac{1}{\sqrt{az}} \frac{1}{\sqrt{a$$

Ites Benspiel: Die Kraft verhalte sich verkehrt, wie die Entsernung; so ist  $\frac{1}{v} = \frac{1}{PE} = \frac{1}{\sqrt{az}}$ . Setzt man

also I statt I, verdoppelt man das Element, integriret

man es, und fest man z = 2u + 2p; so exhålt man 2n.  $2r - (p+r) \cdot 2r - \int pq du = n \cdot 2r - \int pq du$ 

 $= SL \cdot AB - \int p q du \cdot Um \int p q du zu erhalten, ziehe$   $\frac{u+p}{u+p}$ 

 dahero ist Aa + Bb = 2p + 2r; und die Fläche des Trapeziums  $aABb = (2p + 2r) 2r = n \cdot 2r = LS \cdot AB$ .

Folglich ift die Flache ANB = der Flache a Fba.

21es Benspiel. Die Kraft verhalte sich verkehrt, wie der Eubus der Entfernung; oder  $\frac{1}{p} = \frac{2 r^2}{\sqrt[4]{az^3}}$  Man sehe

im Integral 2u + 2p statt z; so wird der erste Theil dieses Integrals senn:  $\int \frac{nr^2}{a} \times \frac{du}{u+p}$ . Manziehe also die Usym-

proten Ll, LB (Fig. 6.). Da das beståndige Kektangel  $nr^2 = SL \cdot SI(Fig. 2.)$  ist; so bestimme man SL(Fig. 6.),

und ziehe die senkrechte Linie Ss = SI. Hernach beschreis be man durch s mit den Usymptoten Ll, LB, die Hypersbol asb. Es sen LA = p; so ist AD = u. Man mache also u = AB dem ganzen Durchmesser der Kugel, und ziehe die senkrechten Linien Aa, Bb; so wird die Fläche ABbsa das Integral des ersten Gliedes senn. Das Integral des zwenten Gliedes ist  $= -\frac{1}{2} \cdot r^2 \cdot 2r = -\frac{1}{2}SI$ . AB, wenn

man namlich u=2 r macht. Das Integral des dritten Gliedes ist  $=\frac{1}{2} \cdot \frac{r^2}{r^2} \cdot \frac{pq}{r} - \frac{1}{2} \cdot \frac{r^2}{r^2} \cdot q = \frac{1}{2} SI \cdot AL$ 

 $-\frac{1}{2}SI$ .  $LB = -\frac{1}{2}$ . SI. AB. Also sind die Jutes gralen des zweyten und dritten Gliedes zusammen genommen = -SI. AB. Folglich wenn man das Restangel SI. AB, oder 2AS. SI von der hyperbolischen Fläche ABb s a abziehet, so wird die gesuchte Fläche ANB übrig bleiben.

#### von den Anziehungsfraften sphärischer Körper. 47

3tes Benspiel: Die Kraft verhalte sich verkehrt, wie die vierte Potenz der Entsernung. So sehe man im Integral wiederum 2u+2p statt z. Und so ist der erste Theil der Summe:

$$\frac{2r^3 n}{a\sqrt{2ap}} = \frac{2nr^3}{a\sqrt{(2a(2r+p))}} = \frac{2amn\sqrt{am}}{a\sqrt{(2a(2r+p))}}$$

$$= \frac{2amn\sqrt{am}}{a\sqrt{(2a(2r+p))}} = \frac{2nm^2}{\sqrt{2m\sqrt{p}}} = \frac{2nm^2}{\sqrt{(2m(2r+p))}}$$

$$= \frac{2nm^2}{\sqrt{2m}} \left( \frac{1}{\sqrt{p}} - \frac{1}{\sqrt{(2r+p)}} \right) = \frac{2L1 \cdot S1^2}{\sqrt{2S1}}$$

$$\left( \frac{1}{\sqrt{AL}} - \frac{1}{\sqrt{LB}} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{AL}} = \frac{1}{\sqrt{LB}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{AL}} = \frac{1}{\sqrt{AL}}$$

$$= \frac{$$

welches vom ersten Theil abgezogen werden muß.

Das britte Glieb ist = 
$$r^3 qp$$
 -  $pqr^3$   
=  $pqr^3$  -  $pqr^3$  =  $pqam\sqrt{am}$   
 $3a\sqrt{2ap^3}$   $3a\sqrt{2a}\sqrt{(u+p)^3}$  =  $pqam\sqrt{am}$   
 $3a\sqrt{2ap^3}$   $3a\sqrt{2a}\sqrt{(2r+p)^3}$   $3a\sqrt{2ap^3}$   
-  $pqam\sqrt{am}$  =  $m^2pq$   
 $3a\sqrt{2a}\sqrt{(2r+p)^3}$   $3\sqrt{2m}$   
( $\frac{1}{\sqrt{p^3}}$  -  $\frac{1}{\sqrt{(2r+p)^3}}$ ) =  $SI^2$  . AL . LB  
 $3\sqrt{2SI^2}$ 

$$\left(\frac{\mathbf{I}}{\sqrt{A}L^{5}} - \frac{\mathbf{I}}{\sqrt{L}B^{3}}\right)$$
 Welches auch vom ersten

Theil abgezogen werden muß.

Also ist die Fläche  $ANB = 2nm^2$ 

$$\times \left(\frac{\mathbf{I}}{\sqrt[4]{p}} - \frac{\mathbf{I}}{\sqrt[4]{(2r+p)}}\right) - \frac{m^2}{\sqrt[4]{2m}}$$

$$\times \left(\sqrt[4]{(2r+p)} - \sqrt[4]{p}\right) - \frac{m^2 p q}{\sqrt[4]{2m}} \left(\frac{\mathbf{I}}{\sqrt[4]{p^3}} - \frac{\mathbf{I}}{\sqrt[4]{(2r+p)^3}}\right)$$

Es ist aber  $r^2 = am$ ; folglich ist  $AI = \sqrt{am - m}$ ; und  $AI^2 = (m + a - 2r)$  m = m. 2AL = 2mp; und daher  $r - m = \sqrt{2mp}$ ; oder  $r = m + \sqrt{2mp}$ .

Das erste Glied aber ist

$$= 2 n m^{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2mp}} - \frac{1}{\sqrt{(2mp+4mr)}} \right)$$

$$= 2 n m^{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2mp}} - \frac{1}{2m+\sqrt{2mp}} \right); \text{ Denn}$$

 $\sqrt{(2pm + 4mr)}$  ist  $p\sqrt{(2mp + 4m\sqrt{2mp + 4m^2)}}$ =  $2m + \sqrt{2mp}$ . Also ist das erste Glied =  $2nm^2$ 

Das zwente Glied ist =  $m^2$  ( $\sqrt{(2r+p)-\sqrt{p}}$ )

$$= \left(\text{wegen } p = \frac{(r-m)^2}{2m}\right), \frac{m^2}{\sqrt{2m}}\left(\frac{r+m-(r-m)}{\sqrt{2m}}\right)$$

$$= \tilde{m}^2 \cdot 2m = m^2 = SI^2$$
,

Das

# von den Anziehungsfraften spharischer Korper. 49

Das britte Glied ist:  $= m^2 p \cdot \frac{(p+2r)}{3\sqrt{2}m} \left( \frac{1}{p\sqrt{p}} - \frac{1}{(p+2r)\sqrt{(p+2r)}} \right)^2$ 

Wenn man beedes auf einen gleichen Nenner bringt, und  $m+\sqrt{2}mp$  statt r sekt; zugleich auch beobachtet, daß  $\sqrt{(p+2m+2\sqrt{2}mp)} = \sqrt{p+\sqrt{m}}$  senn man endlich die gehörigen Reduktionen macht, so wird man finden, das dritte Glied sep  $= m^2(3p+3\sqrt{2mp}) + 2m^3$ 

 $3(p+\sqrt{2mp})$ 

 $= m^{2} + \frac{2 m^{3}}{3 (p + \sqrt{2mp})} = S I^{2} + \frac{2 S I^{3}}{3 L I}; \text{ welches mit}$ 

dem zwenten Glied vom ersten abgezogen werden muß.

Also ist die Flache ANB

 $= \frac{6 n m^2 - 6 m^2 p - 6 m^2 \sqrt{2 m p - 2 m^3}}{3 (p + \sqrt{2 m p})}$  State

n seke man  $p + m + \sqrt{2} m p$ , welches = p + r ist; also ist diese Fläche  $= \frac{4m^3}{3(p+\sqrt{2} m p)} = \frac{4 S I^3}{3 L I}$  Folglich

verhålt sich die Kraft, mit welcher das Körperchen P gegen den Mittelpunkt der Augel angezogen wird, wie S 13; oder

(wegen  $LI = \frac{1}{2}PI$ ) wie  $SI^3$ . Es ist aber  $SI = r^2$ ; also

verhålt sich diese Kraft, wie re; das ist (wenn der halbe

Durchmesser r der nehmliche verbleibt) wie I = I s  $a^3 \cdot PI$   $SP^3 \cdot PI$ 

oder verkehrt wie SP3. PI.

216h. e. pr. 111. Th.

2

Die

Die Art, die Größe und Lage der Bahn eines geworfenenen schweren Punkts zu bestimmen; wenn die Schwere bekanntermassen umgekehrt, wie das Quadrat der Entfernung vom Centralpunkte sich verhält,

non

# Joseph Stepling

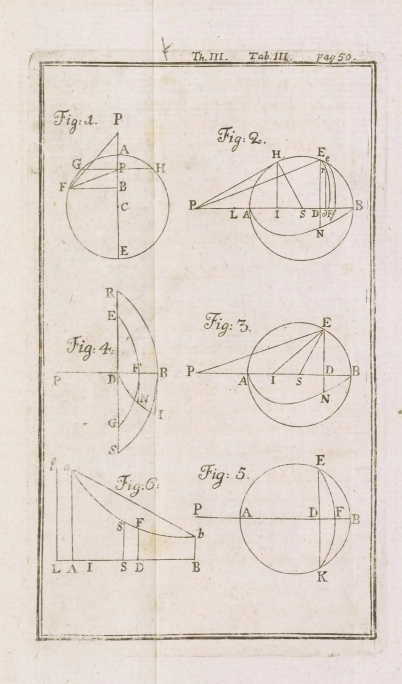
e. f. Prafes und Direktor der Phosik und Mathematik an ber hohen Schule ju Prag.

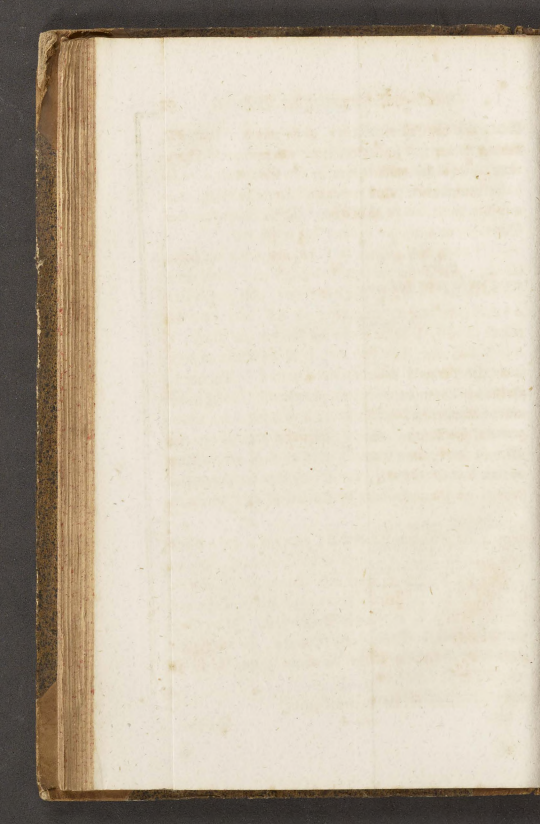


einen andern bestimmten Punkt mit einer Centralkraft, die sich umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen von dies sem Punkte verhält, getrieben wird, einen Stoß bekommt, oder geworfen wird, selber entweder einen Zirkel, eine Ellipse, Parabel, oder Inperbol um gedachten Centralpunkt beschreibe.

Ich will einige meines Erachtens leichte Negeln anzeisen aus den gegebenen Umständen des Stoßes, und der Bershältniß der Kraft, mit welcher der geworfene Punkt bestänsdig gegen den Centralpunkt zu unserer Schwere getrieben wird, die Bahn völlig zu bestimmen.

Es sen Ader Ort, gegen welchen der Punkt von der Eentralfraft getrieben wird; C B die Nichtung des Stoßes, welcher dem Punkte in B die Geschwindigkeit e mittheilt. Aus der gegebenen Verhältniß der Schwere in B zur Schwere auf unserer Erde





Erde, und der Geschwindigkeit c, suche man den Raum BD, den der Punkt in B, mit gleichformig zunehmender Geschwindigkeit durchlausen mußte, bevor er diese Geschwindigkeit c erbielt, voraus geseht, daß er von jener centralen Kraft allein getrieben werde, welche er in Bhat. Dieser Raum kann ohne Schwierigkeit angegeben werden, und er sey BD.

If nun dieser Naum  $= \frac{1}{2}$  AB, und CBA ein rechter Winkel; so beschreibt der geworsene Punkt einen Zirkel um A, dessen Nadius AB ist; ist aber BD kleiner, oder größer als  $\frac{1}{4}$  AB doch nicht = AB, oder größer als AB, oder AB C kein rechter Winkel, so ist die Vahn des Punktes eine Ellipse; ist BD = BA, oder größer als BA, so ist die Vahn im ersten Falle eine Parabel, im andern eine Inperbol. Um nun die Größe und Lagen dieser Vahnen zu bestimmen, versahre man also. Man mache den Winkel AB = ABC; und verlängere BE unbestimmt. Ist die Vahn des Punktes eine Parabel, so ziehe man AG parallel mit BE; so ist AG ein Stück von der Are der Parabel, und also die Lage der Parabel bestimmt; der Parameter aber der Parabel ist AB oder AB

allwo g der gefundene Naum BD; p die aus A auf BC senkerecht gezogene Linie AC, und d die Entsernung, oder der Abstand des Punktes im B von dem Brennpunkte A, oder ABist. Es ist also der Parameter der parabolischen Bahn auch bekannt, weil g, p, d, bekannte Größen sind. Ist die Bahn des Punktes eine Ellipse, oder Hyperbol, so mache man  $a = \frac{d^2}{d + g}$  (wo im Nenner die oberen Zeichen für die Experbol)

lipfe, die unteren fur bie Dyperbol gelten).

Ferner: nehme man BE = 2a - d für die Ellipse, und BF = 2a + d für die Hyperbol. Die Punkten A und E sind die Vrennpunkte, und bestimmen die Lage der Are der elliptischen, und die Punkten A und F, die Lage der Are der hyperbolischen Vahn. Die Are aber ist 2a, und also  $= \frac{d^2}{d-g}$  in der Ellipse, und  $= \frac{d^2}{d-g}$  in der Syperbol.

Man ziehe durch AE eine der Länge nach unbestimmte Linie, theile AE in zwey gleiche Theile in I, und trage a von I gegen A und E; so sind die Scheitelpunkte der Ellipse bestimmt. Eben so verfährt man, wenn die Bahn eine Jyperbol ist, und es können die Bahnen nach den schon bekannten Nesgeln beschrieben werden.

Es hat Boscowich bewiesen, daß der eine Bahn kustende Zirkel, von dem Radinsvektor einen Theil abschneidet, welcher viermal so groß ist, als die Linie, welche der geworses ne Punkt mit gleichförmig zunehmender Geschwindigkeit, durch willkührliche Centralkraft beschreiben wurde, bevor er jene Geschwindigkeit erhält, die er wirklich in seiner Bahn besitzt.

In der andern Figur sen CB die Nichtung des geworssenen Punkts B, BK der Durchmesser des Zirkels, welcher die Bahn des geworsenen Punkts in B küßet; A der Centralpunkt, AB die Entsernung, AC die auf die Nichtung CB senkrechte Linie. Der küßende Zirkel schneide vom AB den Nadiusvektor, dem theile BM ab. Man ziehe MK, weil KB parallel ist mit AC, so ist der Winkel CAB = ABK, und die Drenecke BMK, ACB sind einander ähnlich.

Es ist also d: p = BK: BM. Es ist aber der Radius des küßenden Zirkels in den frummen, aus den Regelsschnitten entstehenden Linien überhaupt  $= l d^3$ ; wo l der Parames  $2 p^3$ 

ter ist, wie es bekannt ist aus der Lehre vom Regelschnitten; daher  $BM = \frac{l d^2}{p^2}$ , und also  $g = \frac{l d^2}{4p^2}$ . Nun ist im Zirkel

d = p, und l = 2d; also ist  $g = \frac{1}{2}d$ ; oder g gleich den halben Radius. In der Parabel  $p^2 = \frac{1}{4}ld$ ; demnach g = d; und da überhaupt  $g = ld^2$ ; so ist auch überhaupt

 $l = \frac{4 p^2 g}{d^2}$ , und in der Parabel  $l = \frac{4 p^2 d}{d^2} = \frac{4 p^2}{d}$ . In

der Ellipse, und Hyperbol ist  $p^2 = \frac{1}{2} \frac{d}{a} \frac{a}{l}$ ; wo a die halbe Axe  $\frac{2a+d}{a+d}$ 

ist. Es ist also in einer Ellipse  $g = d - \frac{d^2}{2a}$  in einer Hyperical in einer Hyper

perbol  $g = d + \frac{d^2}{2}$  daher im ersten Falle g < d, im andern

g > d; ferner ist  $2a = \frac{d^2}{d-g}$  in der Ellipse;  $2a = \frac{d^2}{g-d}$ 

in der Hyperbol.

Unmerkung. Es ist vor sich klar, daß wenn (Fig. 1.) ABC ein rechter Winkel ist, B in allen Fällen der Scheitelpunkt der Vahne ist. In jenem Fall, da  $BD = \frac{1}{2}AB$ , und ABC kein rechter Winkel, läßt sich die Urt, die Größe und Lage der elliptischen Vahn also sehr behend sinden. Man mas

che

#### 54 Steplings Bestimmung ber Bahn 2c.

che einen Winkel HBE = den gegebenen ABC, und BE = AB; so sind AE die Vrennpunkte der Ellipse, und eine senkrechte Linie auß B auf AE gezogen ist die halbe kleinere AE.

Denn da überhaupt in der Ellipse  $g = d - \frac{d^2}{2a}$ ; so ist in diesem Fall  $\frac{1}{2}d = d - \frac{d^2}{2a}$ , und a = 2a - d; also a = d = AB.

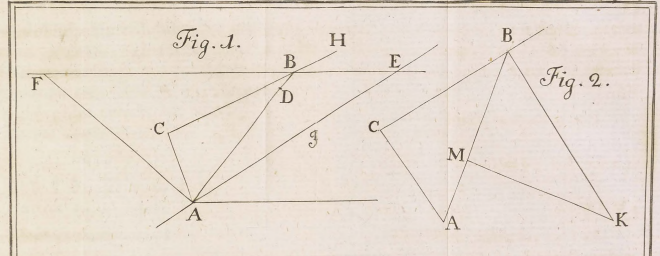
Es folget aus diesem, daß die Geschwindigkeit des gesworfenen Punkts in der mittleren Entfernung vom Centrals punkte A, in seiner elliptischen Vahn einerlen mit jener, welche er in einer zirkelförmigen Vahn hätte, die er um A, in eben dem Abstande von Abeschrieben. Es kann dieser Sah auch also bewiesen werden: Weil überhaupt die Geschwindigkeit in einer Parabel, Hyperbol oder Ellipse =  $\sqrt{l}$  ist; so ist sie,

im Fall b, oder die kleine Are = p in der Ellipse =  $\frac{2b}{b\sqrt{2a}}$ 

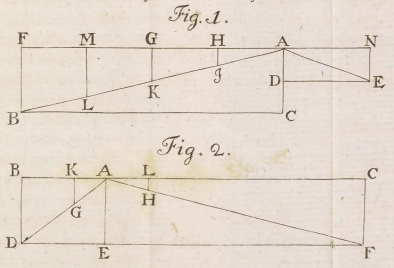
= 2. Im Zirkel also, wo d = a, oder der halbe

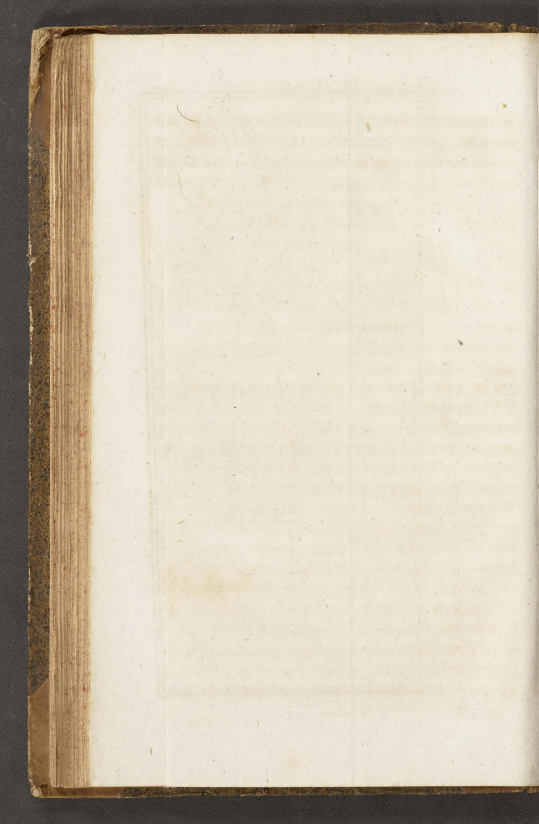
Durchmesser, mithin l=2a, und p=a; ist  $\frac{\sqrt{l}}{p}=\frac{\sqrt{2a}}{a}$ 

= 2 3 wie in der Ellipse.



Zu der Abhandlung Von der Ungleicheit der Meere.





Rurze und gründliche Untersuchung der neuen Sprudelquelle im Karlsbade, nach physikalischen und chymischen Gründen; worinn zugleich die Ursache abszunehmen ist, warum man wider die alte Gewohnsbeit den Badegästen anräth, das Wasser ben der Quelle zu trinken,

David Becher,

ie heiße Quelle, die ich hier bekannt zu machen mir vorgenommen habe, ist im Jahre 1774 ben 10. Auguft wider alles Bermuthen zum Vorschein gekommen, und zwar mit einer folchen Gewalt und Menge des Wassers, daß fie durch den wohl funf Ellen hohen Schutt eines im letteren großen Brand verunglückten hauses hervor gebrochen ift. Ben dem Nachsuchen fand man den Ursprung unter dem Roft im Grunde diefer Brandstelle; das beiße Baffer drang das felbst auf Toff - oder Sprudelfteinkluften mit größter Gewalt hervor. Da man nun mit Berwunderung mahrnahm, daß der Ausbruch dieses ABassers, die gewöhnliche Menge des Wassers im alten Sprudel weder anderte, noch verminderte, so mußte man folchen, als eine neue Quelle, und nicht als einen Theil des Sprudels betrachten, der etwan hier einen falschen Ausgang suchet, wie der Sprudel an anderen Drten ofters zu thun pfleget. Dieser neue Sprudel wurde bald

in die Enge gebracht, und in eine Einfassung gezwungen, des ren Umfang im Viereck 19 Zoll hat, durch welche das Wasfer 5 Ellen 17 Zoll in die Höhe steiget. Der Trieb des Wassers ist aber so heftig, daß man es auch noch höher zu steigen zwingen könnte.

Einige Badegaste haben schon im darauf folgendem Sommer 1775 von dieser Quelle getrunken; allein andere mehrere (und was zu bewundern ist) auch hiesige Einwohner hielsten dieses Wasser nicht für das rechte Karlsbad; um der Ursache wegen sie es den Badegasten durch widrige Ausdrüsche eckelhaft zu machen sich bemühet haben.

Im folgenden Jahre 1776 sind wir in die Verlegenheit geseht worden, daß der alte Sprudel, wie schon öfters geschehen ist, sich abwärts an dem Tepelstuß einen Ausgang verschaffet hat, wodurch verursachet worden, daß man bey dem alten Sprudel nur wenig Wasser, und ohne seinen gewöhnlichen Sprung, schöpfen konnte. Den Sadegästen wurde daher angerathen: das Wasser von der neuen Quelle zu trinken. Allein, so wie Viele ein ungegründetes Mistrauen in die Güte des alten Sprudels sehten, weil er mangelbar gewesen, so waren derer noch mehrere, die die Kraft und Wirtung des neuen Sprudels iht von darum in Zweisel gezogen, weil diese Quelle noch von keinem Arzte behörig sey untersuchet worden.

Da nun das Publikum von einem jeden Brunnenarzte die Untersuchung einer neuen Quelle, ehe solche zum Gebrauch angerathen wird, mit Recht anverlangen kann, als hat der hierorts besindliche Kreisphystus, Herr D. Mitterbacher, diese Quelle schon, ehe man solche zu brauchen anrieth, gründlich

grundlich untersuchet. Ich habe ebenfalls meine Bersuche damit angestellet, und solche zu dem Ende zusammen geschrieben, damit ich die zwote Aussage meiner im Jahre 1772 heraus gegebenen Abhandlung vom Karlsbade damit bereichern, und verbessern könnte; da aber diese zwote Aussage dieses Jahr noch nicht zu Stande könmt, so sehe mich bemüßiget, um allen Zweisel und Mistrauen den Badegasten noch in Zeiten zu benehmen, nur diesenigen Versuche, die das wesentliche diesser neuen Quelle in Vergleich mit dem alten Sprudel beweisen können, hier vorläusig in wenige Blätter zusammen zu tragen.

Die Menge des Wassers, die diese neue Quelle ausstößt, ist beträchtlich, und nur nach dem Augenmaaß dem vierten Theil des mächtigen alten Sprudels gewiß gleich, wo nicht mehr, zu schähen.

Die Quelle ift in ihrer Einfassung angenehm anzusehen, weil das Basser mit eben so häusigen Perlen spielet, als man nur immer ben einer der geistreichsten kalten Mineralquellessehen kann. Dieses wird ben dem alten Sprudel nicht beobachtet, vermuthlich, weil derselbe in keinem solchen engen Beschittlich bensammen gehalten wird, sondern also gleich, wo er zu Tage ausbricht, wieder wegsließen muß.

Wie weit der Geschmack dieser neuen Quelle von jenen des alten Sprudels unterschieden ist, muß nur eine sehr empfindliche Zunge entscheiden. Mir scheinet, daß das Wasser vom alten Sprudel ein wenig schwerer, und gesalzener auf die Zunge fällt, als das Wasser des neuen; da hingegen letzteres mehr säuerlich schmecket. Wenn man die Nase nahe über die neue Quelle halt, so empfindet man einen Wasserdampf, in dem die stücktige Schwefelsäure sehr kennbar ist, und welche gewiß erstickend senn wurde, wenn solche nicht durch den häusigen Wasserdampf verdunnert, und geschwächet ware.

Der Grad der Hiße ist gemeiniglich in dieser neuen Quelle eben der nehmliche, der im alten Sprudel angetroffen wird; doch habe ich verschiedenemale gefunden, daß der ersteren Hiße um dren Fahrenheitische Grade stärker war, als des letztern.

Das Gewicht dieses neuen Quellwassers prüfte ich mit den sehr richtigen Senkwagen des berühmten Augsburger Mechanici Branders, nach welchem ein Wiener Eubikschuh Negenwasser 56 Wiener Pfund wiegt. Das Wasser der neuen Quelle in ganz kühler Temperatur abgewogen, wiegt 56 Pfund 9 Loth, das Wasser aber vom alten Sprudel 56 Pfund 10 Loth. 4)

Die Bestandtheile einer jeden Mineralquelle sind entweder stüchtig oder feste Bestandtheile; die stüchtigen haben bis auf unsere Zeiten den Brunnenersorschern die größte Mühe gekostet, und sie sind doch nicht weiter gekommen, als daß sie dieses etwan bloß einen mineralischen Geist benennet haben, den sie niemal haben fangen, noch weniger dessen Natur be-

stimmen

a) Die Branderische Sentsoder Wasserwagen lassen sich nicht in warmen Wässern brauchen, darum mußte ich die beeden Wasser erkalten lassen. Man wird nicht glauben, wie wes nig die Mineralwasser der Schwere nach vom Regenwasser unterschieden sind, 10 Loth ist schon eine beträchtliche Abo weichung.

Kimmen konnen. Die neuen Entdeckungen in der Naturlehre von der firen Luft geben Gelegenheit diefen fogenannten Mineralgeist naber in unseren Quellen zu kennen, und deffen Eigenschaft genauer zu untersuchen. Weil ich nun in meiner Abhandlung vom Karlsbade dieses Flüchtige noch nicht in ein sattsames Licht gesetset habe, so bin ich besonders bemubet gewesen, Diefen Beift in unferen Quellen zu ersveifen, beffen Natur zu bestimmen, und somit die Urfach: warum man wider die alt bergebrachte Gewohnheit den Kranken das Baffer ben der Quelle felbsten zu trinfen anrath, einleuchtend zu machen.

Ich finde zu dieser Absicht die Roothische Glasmaschine nach der Parkschen Verbesserung (die mir ein Freund von London verschaffet hat) sehr geschickt. Diese Maschine die Errleben a) beschreibt, ist zwar bestimmet, andere gemeine Wasser mit der firen Luft (die durch das Aufbrausen der Areide mit verdunntem Vitriolol entwicklet wird) zu beschwangern, und dadurch kunftliche Sauerbrunnen nachzuahmen. Sich habe aber gefunden, daß diese Maschine sehr brauchbar fen, das Flüchtige unferer Mineralquellen zu fammlen, und dessen Eigenschaft genauer kennen zu lernen. Ich werde nur einige, doch entscheidende Bersuche furz anführen, und weitlaufiger von der Sache zu handeln mir auf das Runftige vorbehalten.

1) Sch fullte die mittlere Rugel diefer Maschine mit abgezogenem Baffer, und schloß die Obere mit der gebogenen Rohre versehene Kugel darauf. In das untere Gefåß

a) Am Ende des erften Bandes feiner phyfitalifch : chymifchen Abhandlungen.

fåß (in welchem man fonften verdunntes Bitriolol mit Kreide effervesciren laßt) gab ich nichts als etwan ein Pfund ben unserer neuen Quelle geschöpftes Wasser, und fete die mittlere Rugel also gleich darauf. Es ift angenehm zu sehen, wie durch gelindes Rutteln des Wassers eine große Menge Luft in das Baffer der mittleren Rugeln übergehet, fich oben auf dem Wasser sammlet, und durch seinen Druck das Wasser durch die krumme Rohre in die obere Augel hebet. Wann das beiße Quellwasser nichts mehr Luftiges von sich gab; (welches gemeiniglich nach funf Minuten geschah) so gab ich ein Pfund neues Quellwasser in das untere Gefaß, und verfuhr eben so damit. Neun Pfund endlich von unserem Quellwasser theilten dem Basser in der mittleren Rugel so viel Flüchtiges mit, daß beffen Druck die ganze obere Rugel (die 8 Ungen faßt) mit Wasser anfüllte. Ich ließ die Maschine 8 Stunden ruhig ffeben, unter welcher Zeit der vierte Theil von bem Baffer aus der obern Rugel in die mittlere herun= ter gesunken ift, zum Zeichen (weil nichts Luftiges aus der Glasmaschine entwischen konnte) daß ein Theil dieser druckenben Luft fich mit dem Wasser in der mittleren Rugel vereiniget habe. Ich offnete fodann die Maschine, und verkoftete bas abgezogene Maffer; es war aber ohne allen Geschmack, und braufte weder mit Weinsteinol, noch mit Vitriolgeift dem Wenn ich aber statt abgezogenem, das hiefige Auge nach. kalte Brunnenwasser in die mittlere Rugel gab (welches bart und selenitisch ift) und es mit dem Flüchtigen unserer neuen Quelle beschwängerte, so schien es mir merklich, daß es milder und leichter auf die Zunge fiel. Das neue Quellwasser aber, das auf beschriebene Urt sein Flüchtiges verloren hatte,

ift nach dem Geschmack einem warmen, gemeinen, gelind gesalzenem Wasser gleich abgeschmackt, und von dem ben der Quelle frisch geschöpftem sehr unterschieden.

Ist nun dieses Flüchtige die gemeine Luft, die in allen Wässern enthalten ist, und durch die Hise sich entwicklet, und verslieget? Doch die Absorbirung der Luft vom Wasser ist eine wahre Eigenschaft der siren Luft.

2) Ich füllte die mittlere Kugel mit frisch gemachtem klar siltrirtem Kalkwasser, und ließ nach oben beschriebener Art das Flüchtige von der neuen Sprudelquelle in dasselbe übergehen. Schon nach dazu gebrauchtem dritten Pfunde Wasser entstunden in dem Kalkwasser weiße neblichte Wolken, nach dem viertenmal sahe man schon zarten Kalkram auf der Oberstäche schwimmen, und eben dieser hängte sich an das Glas, und machte es weiß, in der Fortsehung wurde das Kalkwasser ganz weiß, trüb und undurchsichtig, endlich in der Ruhe präcipitirte sich Vieles vom Kalk. Dieses Kalkwasser wurde durch Löschpapier siltrirt, was in Filtro zurück blieb, esservescirte trocken mit Vitriolgeist ganz augenscheinzlich.

Dieser Bersuch entdecket sattsam, daß das Flüchtige, so in das Kalkwasser übergangen ist, sixe Lust sen, weil durch dessen Zukunft allein der gebrannte Kalk die Eigenschaft eines ungebrannten Kalks erlanget, der mit Saueren brauset. Wir sinden also wirklich sixe Lust in unserer neuen Quelle; nun werden uns die gelehrten Entdeckungen eines Prissen, Fontana und Erxleben leicht behülslich senn, dessen Eigenschaft in etwas zu erörtern. Nachdem diesenigen, die sich mit der Untersuchung der sixen Lust mit so gutem Ersolge beschäftiget baben,

haben, nicht leicht erhalten konnten, baß das mit firer Luft beschwängerte Waffer die Sonnenblumentinktur roth farbte, obschon es sauerlich wurde, so wollte man nicht zugeben, daß die fire Luft etwas von der Vitriolsaure enthalte. Herr Abt Fontana aber ift der Mennung, daß die fire Luft die verfeineste Ditriolfaure also in fich nehme, wie die gemeine Luft Die feuchten Dampfe; ja er beweist, daß die fire Luft, und Diese feine Saure sich also mitsammen verbinden, daß weder Das Baffer Die Gaure berfelben abnehmen fann, fondern baß, wenn man die fire Luft aus bem Baffer vertreibt, diefelbe allezeit die Saure ganz mit fich nehme, ohne im Baffer hievon etwas zuruck zu lassen; er beweist so gar, daß diese feine Saure mit der firen Luft eine größere Bermandtschaft babe, als mit alkalischen Salzen, und daber wird flar, warum man durch Benmischung laugenhafter Salzen Diese Saure nicht entdecken kann, welche Erscheinung alle vor Fontana irre gemacht hat. Mit unferer neuen Quelle machte ich also folgenden Versuch.

3) Ich färbte in der mittleren Kugel abgezogenes Wasser mit Lakmustinktur schön blau, und ließ die sire Lust aus unserer neuen Quelle in dasselbe übergehen. Schon nach dem anderten dazu gebrauchten Pfund Quellwasser wurde das Blaue röthlicht, nach dem vierten Pfund carmesinroth, und ben dem fünsten Pfund gieng die Nöthe in das Feuersarbe. Ich suhr fort bis zum neunten Pfund Wasser, wo dann die Farbe sich ausnehmend seuersärbig zeigte. Nun war die obeste Kugel schon mit Wasser angefüllt, ich wollte aber den Versuch auf das Höchste treiben, daher öffnete ich die obere Kugel, und ließ das Wasser in die mittlere herabsallen, wos

durch

durch freylich viel von der firen Luft, die noch nicht vom Waffer verschlicht war, entwischte. Ich setzte aber meinen Versuch noch einmal mit neun Pfund Wasser fort, wodurch das blaue Lakmuswasser eine so feurige Farb bekam, welche derzienigen gleich kömmt, die eine Lakmustinktur von eingeströpfelten Vitriolgeisk annimmt. Um diesem seuersärbigen Wasser seine vorige blaue Farbe wieder zu geben, mußte ich 12 Tropfen Weinsteindl zugeben, doch brauste es nicht wesder mit dem Weinskeindl, noch mit dem Salmiakgeisk.

Ich weis nicht, wie sich ben solchen Versuchen andere Mineralquellen verhalten. Diejenigen, Die bas Baffer, bas burch die Effervescenz des verdunnten Ditriolols mit Kreide zu einem funftlichen Sauerbrunn gemacht kann werden, untersuchet haben, konnten diesem Wasser durch die Sonnenblumentinktur keine mahre rothe, noch weniger eine feuerfarbige Farbe geben, und andere glaubten viel gesehen zu haben, die nur etwas Rothliches erzwungen hatten. Es folget also daraus, daß die fire Luft unserer neuen Quelle mit weit mehr ber feinesten Saure verbunden senn muß, als man in den funftlichen, oder vielleicht in anderen naturlichen Sauerbrunnen antrifft, welches nachzuahmende Versuche entscheiden Diefe mit so viel der feinesten Gaure verbundene mussen. fire Luft ift gewiß fein unthatiger Bestandtheil unserer Mineralmasser. Es ift die Geele derfelben, welche diejenige mineralischen Bestandtheile, die nicht Salze find, in unseren Basfern aufloset, und so lang die fire Luft darinn ift, aufgeloff erhalt. Folgender Versuch beweiset es.

4) Ich hangte mittelst eines zarten Fadens, den ich durch das krumme Rohr, und die obere Augel führte, zwen Scrupel

Scrupel feine limaturam martis in jarte Leinwand gebunden mit einem kleinen Stücke Gallapkel in abgezogenes Wasser der mittleren Kugel, und ließ die sire Luft von neun Pfund Wasser der neuen Sprudelquelle dahin übergehen; unter wähsender Operation veränderte sich das Wasser gar nicht, nachdem es aber 24 Stunden in der Maschine verschlossen stund, so war eine halbe Zoll breite schwarze Wolke um den Nobulum herum; ich schüttelte das Wasser, die Wolke zertheilte sich, und färbte das ganze Wasser schwarzroth und undurchssichtig. Man darf sich nicht übereilen zu glauben, daß dieses in einem anderen Wasser ebenfalls geschehen wäre; denn ich habe zu gleicher Zeit nur in 8 Unzen von abgezogenem Wasser zwen Scrupel limaturam martis mit einem Stücke Gallapfel gegeben, und solches 24 Stund stehen lassen, es wurde aber nur sehr blaß Rosensarb.

Mehrere Versuche anzusühren, die ich in Absicht auf das Flüchtige mit diesem neuen Sprudel unternommen habe, will der enge Naum dieser wenigen Blatter nicht erlauben-Indessen glaube ich, daß durch diese wenige das Dasenn der sixen Luft mit vieler seiner Säure verbundenen Luft sattsam erwiesen sep.

Der alte Sprudel und Hauptquelle zeiget in dergleichen Bersuchen eben das, was ich ben dem neuen Quellwasser gefunden habe, nur habe ich allezeit wahrgenommen, daß es da wo es in die Johe springt, allezeit weniger von dieser siren Luft besihet. Denn zur Anfüllung der oberen Kugel der Maschine brauchte ich nur neun Pfund vom neuen Quellwasser, da hingegen vom Wasser des Springers 12 auch mehr Pfund nothig gewesen. Dieser Unterschied hängt aber bloß von äußerlichen Ursachen

ab. Herr Abt Fontana hat durch Bersuche gefunden, daß die Salpeterlust (eine Art sixer Lust) in Wasser zersetzt wird, und sich in die gemeine Lust verwandle, wann das Wasser mit dieser Lust in einer Flasche stark geschüttelt wird. Was Wunder! wenn die heftige Bewegung, wonit der Sprudel heraus geworsen wird, eine Beränderung der sixen Lust, und die hierdurch vervielfältigte Oberstäche des zerstreuten Wassers das Verstiehen derselben in dem Lustkreis verursachet. Sanz anderst verhält sich die Sache ben der neuen Quelle, die in die Enge gebracht, von der äußeren Lust bedecket, ruhig quillt, und so mit den Ursachen, die die sixe Lust zerstreuen, nicht ausgesetzt ist.

Aus dieser Betrachtung ist der Wassersprung des Sprus dels der Gute des Wassers nachtheilig. Wann ich aber das Wasser zu vorerzehlten Versuchen gleich unten, wo es aus der Erde quillt, schöpfe, so habe bisher zwischen dem alten Sprudel, und der neuen Quelle keinen Unterschied wahrnehmen können.

Die fire Luft allein und für sich kann schädlich senn. Diejenige, die durch die Faulung aus den Körpern gesammelet wird, tödtet die Thiere. Wenn sich aber die sire Luft mit der feinesten Ditriolsäure verbindet (unter welcher Derbindung solche am meisten ist geprüfet worden), so erhält sie eine Kraft in die festen sowohl, als slüßigen Theile unsers Körpers zu wirken, die von größter Wichtigkeit ist. Je mehr die sire Luft von der allerseinesten Säure in sich genommen dat, desso wirksamer zeiget sie sich, und wir haben aus dem dritten Versuche ersehen, daß diese fire Luft von der Natur in unseren Quellen mit weit mehr Sauerem gesättiget ist, als

Albh. e. Pr. III. Th.

man es durch die Kunft nachmachen kann, welches die Feuerfarbe, die man durch unsere fire Luft der Lakmustinktur mit theilen kann, erweisen will. Ich werde der schon bewahrten Erfahrungen nicht viel gedenken, die darthun, daß das mit fixer Luft beschwängerte ABaffer ber inneren Faulung der Safte widerstehet, die in Faulung gebende Galle verbessert, und die faulesten Bauchflusse in sehr kurzer Zeit vermindert, und gang stillet. Meine Absicht ift nur die beilfame Wirkung diefer fauerlich firen Luft in unfern Gefundquellen zu erklaren. Es scheinet, daß die fire Luft in unferen Quels Ien darum wichtig fen, weil diefelbe die allerfeinefte Ditriolfaure (Die nur die Natur bervor bringet) in fich nimmt, fich mit felber verbindet, und fie in Stande feget, die allerzarteffen Gefage des Korpers durchdringen ju konnen. Man kann den gemeinen Die triolgeist mit so viel Wasser, als man will, verdunnen, so kommt diese allezeit scharfe Saure niemal im Rorper dahin, wohin diese allerfeineste Saure mit der firen Luft verbunden schnell durchdringen kann. Diefer fluchtige Bestandtheil unfers Baffers reizet auf die unserer Natur angemessenste Art Die Nerven des Magens, und der Gedarme, kommt febe schnell durch die einsaugende Gefäße jum Umlauf der Gafte, reizet auch die Gefäße zur lebhafteren Gegenwirkung, wodurch die Ausleerung des getrunkenen Wassers sowohl als deren in Saften enthaltenen widernaturlichen Theile vermehret, und befördert wird. ABoben diese sauerliche fixe Luft nicht im Beringften erhitet, vielmehr die ABallungen des Gebluts im Zaum halt. Unfere Waffer find nur in ihrer Bollfommenheit, und werden mit ihrer ganzen Wirkung gebraucht, fo lang diese fire Luft fich darinn aufhalt, nach Berfliebung

und Zerstreuung derselben scheidet sich bald die Erde und Eisentheile vom Wasser, und bleibt nichts als ein Salzwasser ohne Geist.

Da nun der erfte Bersuch gezeigt bat, daß man unter gelindem Rutteln aus einem Pfund Wasser nach 5 Minuten von der firen Luft nichts mehr erzwingen kann, und daß fodann dieses Wasser unschmackhaft, und von frischem Quellwasser sehr verschieden zurück bleibt; so wird man wohl einfeben, mit wie vielem Grund man wider die alt hergebrachte Gewohnheit anrath, das Masser so nabe, als moglich, ben Durch die wenige Jahre, wo die Der Quelle zu trinfen. Rurgafte diefen Rath befolgen, boren wir nur felten Rlagen über geschwächte Magen und Verdauung, über abmattende Bauchflusse, über ungewöhnliche Schwere des Rorpers. Dur felten fiehet man, daß die ABaffer nicht fattsam ausge-Teeret, und in dem Korper fiben bleiben; geschwollene Ruffe vom gebrauchten Brunnen find von der Zeit im Karlsbad feltfam, welche verdrüßliche Zufalle dazumal fehr gemein waren, als man bas Quellwasser in entlegene Häuser trug, und von einem Kruge wohl eine halbe Stunde lang trank, une ter welcher Zeit die fire Luft durch die Barme, und offeres Rutteln des Rruges großen Theils ift zerfest, und verloren Die kalten Mineralwasser werden ben der Quelle geworden. ju trinken anempfohlen; wie ungereimt ift es daber, die mare men Wasser (aus benen das Flüchtige weit schneller verloren geht) oft in weit entlegene Saufer zu tragen, und folche fodann erft zu trinken. Es ift dieses eine einsichtlose Aurart, die man durch nichts, als durch das alte Herkommen zu rechte fertigen weis.

Ich will gestießentlich nicht weitläusig ohne Nußen senn, darum die Beymischung der sogenannten Reagentium zu unsserer neuen Sprudelquelle gänzlich übergehe. Diese kleine Beschäftigungen können wohl ihren Nußen haben ben Wassern, die durch nichts mehr als ein oder höchstens zwenen sessen, die Bestandtheilen mineralistet sind. In mehr zusammen gesehten Bassern aber, wie unsere Quellen sind, haben solche Bersuche gar keinen Nußen, ja zeigen oft Erscheinungen, die zu salschen Schlüssen verleiten. Ich habe dieses nur gar zu oft ersahren, und so zu denken habe ich von dem großen Scheidskünstler Marggraf gelernet. a)

1) Ich maaß 12 Pfund Wasser von dieser neuen Quelle genau, und ließ es bey gelinder Ditze in einem zinnernen Ressel bis zu einer trockenen Massa abdampfen, und austrocknen, dieses sorgkältig gesammelte Trockene wog 6 Quentel 13 Bran

nach dem Nürnberger Apothekergewicht.

2) Dieses Exsiccatum wurde im warmen abgezogenen Wasser zerlassen, die Erde setzte sich zu Boden, die Auslössung wurde kalt durch ein kleines vorher trocken abgewogenes Filtrum siltriret, und sorgkältig ausgelauget. Die Erde wog wohl getrocknet nach Abzug des Filtrums 41 Gran. Es bleibt aber noch etwas seine Erde in dieser Solution, die mit durch das Löschpapier dringt; sie zeiget sich, wann man die Solution zur Arnstallisation abdampsen läßt, es ist aber so wenig, daß sie über 2 Gran wohl nicht betragen kann.

3) Diese filtrirte Auslösung wurde im Sandbade nur so weit abgerauchet, bis sich auf der Oberstäche der Anfang des Häutels

a) Siehe den ersten Theil seiner chnmischen Schriften, S. 307.

Hautels wie ein zarter Staub zeigte. Als es zur Krystallizsation der Kühle ausgesetzt wurde, erhielte ich schöne Krystalzen unseres Brunnenmittelfalzes. Die Lauge, die ich von diesen Krystallen abseigte, ließ ich wiederum ein wenig verdampsen, und sodann krystallistren; dieses mußte fünsmal wiederholet werden, wo dann in der letzten Lauge kein Krystall mehr anschießen wollte. Diese letzte braune gesammlete Lauge wurde indessen ben Seite gesehet.

- 4) Da ich mich mit unseren Quellen schon durch viele Jahre beschäfftiget hatte, so wußte ich aus Ersahrung, daß allen diesen Krystallen viel von Alkalischen anklebet, desen Menge doch am Ende auch noch nach dem Gewichte muß bestimmet werden. Daher zerließ ich alle gesammlete Krystallen in abgezogenen Wasser, krystallisitet sie neuerdings, und wiedersholte solches so lang, bis die letzte zurück gebliebene Lauge so weiß als Wasser war. Denn nur dadurch wird man versichert, daß den Krystallen kein überstüßiges Alkali mehr anklebet. Die letzte durch dieses sehr mühesame Versahren erhaltene gefärbte Lauge gab ich zu dersenigen, die ich N. 3. ben Seite gesehrt batte.
- 5) Alle gesammlete Krystallen zu wägen ist sehr unsicher, und betrüglich, weil die Krystallen einmal trockener, als
  das anderemal seyn können, folgsam leichter und schwerer seyn
  mussen. Daher beseuchtete ich diese gesammlete Krystallen
  mit ein wenig Wasser, und ließ solche auf einer porcellanenen
  Schaale im Sandbade in ein weißes Pulver austrücknen, dieses
  wog 2 Quentel 40 Gran. Um nun zu wissen, wie viel dieses Salz nach dem Gewichte betrug, wann es in Krystallen
  wäre, nahm ich 2 Quentel andere frisch versertigte Krystallen

von unseren Brunnensalz in ihrer gehörigen Vollkommenheit, und ließ solche ein wenig angeseuchtet, wie das vorige Mittelsalz in ein weißes Pulver im Sandbade austrücknen, dieses war 2 Scrupel 13 Bran schwer, mithin wenn 2 Quentel frisch gemachte Arystallen unseres Brunnensalzes in trockenem Stande 2 Scrupel 13 Bran geben, so wurde das trockene Pulver von 2 Quentel 45 Bran krystallisites Mittelsalz 6 Quentel gegeben haben.

6) Nun ließ ich die gesammlete lehte braune Lauge, die gar nicht mehr in Krystallen anschoß im Sandbade gänzlich vertrocknen, das Trockene wog 2 Quentel 31 Gran. Wenn man diese lehte Lauge in größerer Menge, als diese war, die ich von 12 Pfund Wasser erhielte, in gelinder Wärme erhält, so schießen am Boden des Gefäßes viereckichte, und auf der Oberstäche tricktersörmige Kochsalzkrystallen an, die aber sehr schwer, wo nicht unmöglich, also davon können absgesöndert werden, daß man deren Gewicht nach Granen abswägen könnte. Beyläusig werden 2 Gran in einem Pfund Wasser enthalten seyn. Es ist auch noch etwas weniges Mittelsalz darinn, welches sich niederschlägt, wenn man in diese Lauge etwas rektissicirten Weingeist giebt, und welches bis auf das lehte Gran unmöglich aus dieser Lauge kann gezohen werden.

In 12 Pfunden von Wasser dieses neuen Sprudels sind also enthalten

41 Gran falfartige Erbe.

2 Quentel 40 Gran Mittelfalz im trockenen Stande; in Krystallen wurde dieses Salz 6 Quentel wägen.

2 Quentel 31 Gran alkali minerale, mit welchen 25 Gran Kochsalz und etwas weniges von Mittelsalz vermischt verblieben ist.

Der alte Sprudel hat nach meiner Abhandlung von Karlsbad nach 12 Pfunden Wasser ein Exsiccatum von 6 Quentel gegeben, woraus gezohen wurde

40 Gran kalkartige Erde.

- 2 Quentel 34 Gran Mittelfalz im trockenen Stande.
- 2 Quentel 26 Gran alkali minerale mit dem wenigen Kochfalz vermischt.

Wenn man die erhaltene Erde, Mittelfalz, und die lehte alkalische Lauge des neuen Sprudels untersuchet, so sind solche von eben der Natur und Eigenschaft, wie die Produkta, die man aus dem alten Sprudel erhalt, und halten alle diejenige Versuche aus, die ich nach meiner Abhandlung von Karlsbad damit vorgenommen habe.

Nun ist noch übrig zu untersuchen, ob auch diese neue Sprudelquelle, so wie der alte, eisenhaltig sen. Ich werde nur einige Versuche anführen, die aber doch die Sache hin- länglich entscheiden können.

- 1) Wenn man einen kleinen Theil Gallapfel in eine weiße glaferne Flasche giebt, und dieselbe ben der Quelle anfüllt, so farbt sich das Wasser roth in den Augenblick, als es den Gallapfel nur berührt, und zwar lichtkarmesin roth, welches in das Vlaue spielt. Der alte Sprudel verhält sich eben so.
- 2) Ich habe in meiner Abhandlung von Karlsbad entdeschet, daß die Eisentheile unserer Basser sich in der alkalischen Lauge aussösen, wenn das Wasser bis zur Lauge mit sammt der Erde verdampfet, weswegen man durch solches Versah-

palt. Daher ließ ich von einer Menge dieses neuen Quells wassers nur den vierten Theil abdampsen, und erkalten; es setzte sich eine Erde zu Boden, die van der Farb wie ein blosses Pulver der Fieberrinde anzusehen war, von diesem Pulsver löste ich eine Messerspiß voll in Salpetergeist auf, verdünsnete es mit Wasser, und tropste einige Tropsen von dem Meyerischen Liquor a) darein; gleich wurde die Solution dunkelblau, und in der Ruhe setzte sich ein schönes Verlinersblau in einer Menge zu Boden, die man auß einer Messersspiß voll Pulver gewiß nicht erwartet hätte.

3) Endlich wenn man die letzte alkalische Lauge mit Salpetergeist sättiget, und diesen Liquor darein tropft, so giebt es wiederum ein schönes Verlinerblau in nicht geringer Menge; nachdem solches zu Voden gesunken, erhält die darüber stehende

Solution eine meergrune Farbe.

Aus dieser kurzen doch gründlichen Untersuchung erhels
let, und wird bewiesen, daß man den Badegasten diese neue Quelle nicht auf gerathwohl, sondern nach gehöriger Prüfung zu trinken angerathen habe, ja obschon in festen mineralischen Bes standtheilen unter diesen neuen und alten Sprudel kein achtungss würdiger Unterschied zu sinden ist, so würde ich doch dieser neuen Quelle für den alten bloß darum einigen Borzug einges stehen, weil derselbe in die Enge gebracht, bedeckt, und versschlossen, der Zerstreuung des Flüchtigen nicht so, wie der alte Sprudel ausgesetzt ist.

a) Diesen Liquor beschreibt Mener in seinen chymischen Versuschen zur naheren Kenntniff des ungelösehten Kalks auf der 304ten Seite, dieser ist zu dergleichen Versuchen statt der Blutlauge sehr brauchbar,

Weitläufiger von allen diesen zu handeln muß ich mir vorbehalten bis zu der zwoten Ausgabe meiner Abhandlung, allwo ich alle unsere warmen Quellen neuerdings analysiren, und mich besonders bemühen werde, den wahren Unterschied zwischen allen unseren brauchbaren Quellen genau zu bestimmen, und dadurch das nach meinen Krästen in Ordnung zu bringen, worüber die Badegäste durch so verschiedene Mennungen nur gar zu oft irre gemacht werden.



Diplomatische Nachrichten, wie das Königs reich Bohmen an das Lurenburgische Haus gekommen,

uor

## Franz Martin Pelzel.

che von Przemist dem Ærsten abstammten, und fünf hundert vier und achtzig Jahre über Böhmen geherrscht hatten, mit Wenzel dem Dritten im Jahre 1306 erloschen war, gereicht das Königreich in die äußerste Verwirrung. Audolph der Ærste, des Kaisers Albrechts Sohn, bestieg zwar noch in diesem Jahre den böhmischen Thron; allein er starb ehe er noch ein ganzes Jahr regiert hatte. Dann riesen die Böhmen Seinrichen von Kärnthen und Tyrol, der die älteste Schwester des letzten Königs Wenzel, Anna, zur Gemahlin hatte, zur Regierung. Dieser stund aber dem Königsreiche nicht viel über dren Jahre vor, weil er sich durch sein thrannisches Betragen der Krone unwürdig gemacht hat. Ich will einige Behspiele seiner gewaltsamen Beherrschung aus gleichzeitigen Schriftstellern hersehen.

Franciscus, ein Demherr auf dem Prager Schloße, der damals lebte, erzählet, daß unter der Regierung des Seinrich von Kärnthen Bölmen verächtlich gemacht, die Gottslosen hochgeschäßt, die Unschuldigen unterdrücket, die Gewaltsthätigkeiten

shåtigkeiten überall ausgeübt und die Gerichtshöfe samt der Gerechtigkeit aus dem Lande verwiesen worden; daß man die Kirchen geplündert, die Klöster verheeret und die Verordnungen der Bösen für Gesetz gehalten habe; daß das Winsseln der Wittwen und Waisen, das Schreyen des Volkes, und die Klagen der Geistlichen kein Gehör gefunden, und daß während der dreyjährigen Regierung dieses Kärnthners die Raubereyen immer zugenommen und fort gewähret haben 1. Ueber dieß ließ Seinrich alles Gold und Silber, welches das mals zu Eule, und in Kuttenberg sehr häusig gegraben wurde, nebst andern Schähen, aus Vöhmen in seine eigene Länder, Kärnthen und Tyrol, wegführen 2.

Die Vornehmsten aus dem Abel konnten endlich dem Verderben ihres Vaterlandes nicht länger zuschauen: einige murreten; andere schrien laut, und viele griffen zu den Wassen. Geinrich schrieb einen Landtag aus, woben er den Basponen und Rittern zu erscheinen befahl. Man gehorchte, in der Hoffnung einer Vesserung. Allein der Herzog begang

Die

I Et sub istius (Henrici) regimine status regni vilescit, impii resurgunt, cadunt innocentes, regnat violentia, dominatur iniquitas, iudicium & iustitia exulant a patria, Ecclesie spoliantur, Monasteria calcantur, voluntas omnium malorum habetur pro lege, frequentantur spolia, viduarum & orphanorum clamoribus nullum remedium adhibetur, luget clerus, ululat populus, & ista tribus annis, quibus Carinthianus regnauit, quassatio non cessauit. Franc. 1. 1, c. 20.

<sup>2</sup> Wenc. Hagek a Liboczan ad A. 1308.

die Unbesonnenheit, daß er die meiffen der Stande gefangen nehmen und einige derfelben so gar hinrichten ließ 1.

Beinrich gab diese vornehme Gefangene der Prager Bemeinde in Bermahrung. Aber die meiften fanden Mittel fich wieder in Frenheit zu fegen, und zwar dadurch, daß fie fich burch gegenseitige henrathen mit ben Burgern verbanden: So vermählte sich ein Baron von Lichtenburg mit einer burgerlichen Tochter im Gefängniße; und beinrich von Lippa versprach seine eigene Tochter einem Burger zur Che. Auf diese Art gewann der gefangene Adel die Freundschaft der Burgerschaft, und zugleich die vorige Frenheit 2. Dagegen aber war von nun an das ganze Bertrauen zwischen dem Lans desfürsten und den vornehmsten Unterthanen gang gehoben. Diese flohen den hof, und wenn auch Beinrich sie zu einem Landtage wieder vorlud, fo erschien keiner aus dem Udel. Die Bornehmften schamten fich so gar einen folchen Ronig zu baben, auf dessen Wort man nicht bauen konnte, und sie beschloß fen von nun an, ibn aus dem Lande zu jagen, daher griffen fie abermals zu ihren Waffen, und befriegten ihn heimlich und öffentlich 3.

Beinrich

<sup>1</sup> Henricus Carinthie Dux — folemnem regalem Curram in eadem ciuitate Prag. super certo termino se celebraturum indixit, ad quam dum Barones Regni Boemie propterea conuocati venissent, dictus Henricus Barones Regni Boemie captiuauit, inter quos etiam aliqui sunt occisi. Pulhama Cl. Dobneri p. 267.

<sup>2</sup> Idem ibid.

<sup>3</sup> Ex quo etiam subsequurum est, quod deinceps Barones Regni Boemie de presato Henrico nullatenus considentes & ad eius eurias

Seinrich zitterte nun auf dem Throne. Um sich zu erhalten, ließ er aus seinen deutschen Staaten Kriegsvölser nach Böhmen kommen. Diese besetzten die Stadt Prag, verübten verschiedene Gewaltthätigkeiten, raubten und plunderten die Einwohner. Viele Bürger mußten ben dergleichen Unordnungen ihr Hab und Gut, und ihr Leben verlieren 1.

Da er sich aber noch nicht in Sicherheit zu senn glaubte, bat er den Markgrafen von Meißen und Thuringen, Friedzichen, um Hulfe, der dann einige Hausen Kriegsvölker zu des Herzogs Unterstüßung nach Böhmen schickte 2. Diese machten es noch ärger als die Kärnthner. Sie zohen Früh haussenweise aus der Stadt, als wenn sie wider den Feind Aussfälle machten, und kamen Abends mit Naub beladen in die Stadt wieder zurück, nachdem sie die umliegenden Ortschaften ausgeplündert, und die Einwohner, welche sich widerselzeten, nieder gemacht hatten 3. Was hievon Dalemil Mes

zeryczty,

curias amplius venire nollentes, dedignati sunt eum Regem habere, & in eius tunc expulsionem de regno medullitus machinantes aduersus eum seditiones & gwerras fortissimas concitarunt. Idem l. c.

- I Et tunc temporis magnum disturbium & dissensio in Praga oriebatur, quia exercitus magnus de Carinthia advenit in subsidium ducis, & pauperes suis rebus sunt depredati, & multos morte gladii occiderunt &c. Franc. l. 1. c. 21.
- 2 Pulkawa Cl. Dobneri 1. c.
- 3 Misnenses etiam eis in adiutorium venerunt, & ipsi de Praga mane armati tanquam contra hostes pugnaturi cateruatim exiuerunt; de vespere vero redeuntes diuersa pecora & multa spolia pauperum reduxerunt, & in circuitu ciuitatis, & in villis sanguinem innocentum essuderunt. Franc. 1. 1. c. 21.

zeryczky, der damals zu Prag lebte, erzählet, ist schrecklich; ich will es wörtlich hersehen: "Der Herzog hatte den Gerzmann von Zwierzeticz über das Schloß geseht; aber iht bes gang er die Unklugheit, daß er ihn absehte, und die Meißner darein legte. Aus diesem verheerten die Meißner das Land, siengen die Böhmen auf, und marterten sie; den Gesangenen durchbohrten sie die Hände, zogen Stricke durch dieselbe, und so führten sie die Unglücklichen herum, und übten andere dergleichen Grausamkeiten an ihnen aus. Eines Striches Haber wegen ermordeten sie einen Böhmen, oder marterten ihn auf eine andere Art zu Tod. Seinrich sah alles dieß, ohne sie deswegen im geringsten zu bestrasen, 1.

Die noch ledige böhmische Prinzessin Klisaberh, eine Schwester des zu Olmüß erschlagenen Königs Wenzel, konnte sich nicht enthalten über die thrannische Negierung ihres Schwagers, des Herzogs Seinrich, öffentlich zu reden. Er besorgte endlich, sie möchte sich mit den Misvergnügten wider ihn verbinden, und sich sodann mit irgend einem mächtigen Fürssen, der ihn stürzen könnte, vermählen. Daher wollte er sie zwingen

Te se nemudrosti Kniez dopusti
Ze otgem hrad gemu missniany nan wpusti,
Snieho missniene zemi habiechu
A gimucz Czechy zalostiwie mucziechu,
Prorzezicz Dlani, prowlakucz prowaz ge wodiechu,
A zalost weliku nad nymi cziniechu.
Nemohly dati korzecz owsa Czecha zabigiechu
Nebo ginak strawiechu.
Kniez to widiesse
Z toho gim nicz nediesse.

Dalemil. Mezer. Chron. Bob.

zwingen sich mit einem seiner Josseute zu verheprathen; wie sie sich aber dieß zu thun nicht nur weigerte, sondern auch ihm mit der Absekung zu drohen das Herz hatte, so ließ er sie gefangen nehmen und bewachen. Dieß gewaltsame Berschien bewog die Bohmen vollends den Herzog aus dem Lande zu vertreiben 1.

Diese ganze Erzählung habe ich deswegen voraus geschieft, damit man urtheilen möge, ob die Böhmen nicht gesgründete Ursachen hatten Seinrichens Regierung zu verabsscheuen, und sich um einen andern König und Beherrscher umzusehen, ehe das Königreich ganz zu Grunde gerichtet würde. Sie sielen auf das Luxenburgische Jaus, aus welchem um diese Zeit (A. 1308. 27. Nov.) Seinrich der VII. zum römischen König war gewählet worden. Dieser hatte einen einzigen Sohn, Iohann, welcher sich in der Blüthe seiner Jahre befand. Die Großen von Böhmen beschlossen also diesem Prinzen das Königreich, und auch zugleich die noch les dige Prinzessin Elisabeth, welche indessen aus der Gefangenschaft entwischt, und in Sicherheit war gebracht worden, zur Semahlin anzutragen 2. In dieser Absicht fertigten sie einis

1 Ex quo degenerem facere me cogitas & disponis in animo, te de regno Boemie similiter expelli cogitabo. Vnde cum Virgo presata verba talia protulisset, distus Henricus Carinthie Dux, ipsam cepi mandavit & in ciuitate pragensi per honestam custodiam detineri. Hec quidem prolis regie feminei sexus inconsulta captivitas expulsionis in regno Boemie presati Ducis Carinthie potissima causa suit. Pulkawa Cl. Dobneri p. 268.

2 Barones Regni Boemie habito confilio inter se concorditer tractavorunt, ut Henrieus Septimus huius nominis, Romanorum ge aus ihrem Mittel an den romischen Konig Seinrich ben Siebenten, nach Speper ab, wo er damals (1309 im Sept.) einen Reichstag bielt. Die Bohmen trugen ihm das Berlangen ihrer Mitburger vor, und er verfprach ihnen um fo williger ihre Bunfche zu erfüllen, weil er hiedurch die schönste Belegenheit, sein haus zu vergrößern, in die Sande be-Kam. Zu eben der Zeit langten auch die Berzoge von Defterreich, Friedrich und Leopold, zu Spener an, um ihre vater-Liche Lander vom R. Seinrich zu Leben zu nehmen. hatten feit alten Zeiten ber gerechte Unsprüche auf das Ronig" reich Bohmen, daher konnten sie dasselbe beinrichen oder feinem Sohne Johann streitig machen. Es ift wahrscheinlich, daß sie ihre Forderungen werden vorgebracht haben. Allein um ihnen diefen Bedanken aus dem Ginne ju bringen, so mußten die Bohmen den alten Streit wegen Offerreich wieder rege machen. Sie behaupteten namlich, daß der romische Konig Audolph von Sabsburg seinen Sohn Allbrecht wider die altere Lebensbriefe, gegen das Reichsherkommen in Lebenssachen, und wider alle Billigkeit, mit ben dfterreichischen Staaten belehnet batte, weil bereits ehemals ihr Konig Ottofar vom rom. Konig Richard bamit ware investirt worden. Mithin verlangten fie fur ihren kunftigen Ros nig die Wiederherstellung in die alten Nechte seiner Borfahren. Der König Seinrich verschob auch wirklich die Belehnung auf einige Zeit, und stellte fich an, als wollte er ben Böhmen willfahren. Daber ließen die Berzoge ihre Unforberungen

> norum Rex, de Ducum Lucemburgensium genere, Joannem silium suum unicum presate Virgini traderet in maritum, & sic utrosque ipsos Boemie presiceret. Pulkana p. 270. Franc. l. 1. c. 21.

berungen auf Bohmen für dießmal fahren, und erhielten endlich die Belehnungen ihrer eigenen Länder 1.

Zu gleicher Zeit errichteten sie, nämlich die Herzoge Friedrich und Leopold, für sich und ihre jüngere Brüder, mit dem König Seinrich einen Bertrag, kraft dessen sie sich verbanden, ihm zur Eroberung des Königreichs Böhmen mit gewassener Hand, und in eigener Person behülslich zu senn 2; wosür ihnen Seinrich drenßig tausend Mark Silbers, sechs und funfzig Prager Groschen auf eine Mark gerechnet, auszuzählen versprach. Zwehtens: verbanden sich die Herzoge von Desterreich dem römischen König eine Summe von zwanzig tausend Mark Silbers, in dren Terminen, baar vorzusstrecken; wosür er ihnen das Markgrafthum Mähren in so lang verpfändete, die ihnen dieß Geld von ihm oder seinen Erben wieder ausgezahlet senn würde 3. Drittens: machten

- 1 Chron. Claustro Neoburg. ad a. 1309 apud Pezium.
- 2 Pro quibus promisimus & tenemur eundem Dominum nostrum, Dominum Henricum Romanorum Regem iuvare &
  eidem assistere & cum omni potentia nostra, in expensis
  nostris propriis, eodem in regno Boemie, in persona propria, aut per alium, servire, pro facienda acquistione eiusdem Regni, &c. Diploma apud Ludewig Reliq. MMSS.
  Tom. V. p. 532.
- 3 Idem ibidem. Und dieß war die Ursache, warum sich hernach König Johann nie einen Markgrafen von Mähren genannt; da hingegen der Herzog Leopold von Desterreich den Titel, Dux Moraviæ, geführt hat. (Alb. arg. p. 123). König Johann bemühete sich zwar das Markgrafthum wieder auszulösen, traf dieserwegen im Jahre 1311 den 30. Rärk

sie sich anheischig dem rom. König Seinrich zwen hundert Reuter wider Friedrichen von Thüringen, welcher mit seinen Truppen in Böhmen stand, zu Hülfe zu schicken, und lehtens ihn nach Italien zur Kaiserkrönung mit zwen hundert Mann zu begleiten 1.

Wie nun der romische König Seinrich auf diese Art von Seiten Desterreichs in Sicherheit war, so sertigte er die Böhmen mit der Versicherung ab, daß er ihren Antrag nicht nur gern annehme, sondern ihn auch auszusühren sich bemüben wolle. Vermuthlich bestimmte er ihnen zur Ausführung der ganzen Sache den Reichstag, welchen er zu Franksute am Mann im Julius des folgenden Jahre zu halten sich vorgenommen hatte. Daß er aber in diesem Jahre gegen Seinzrichen von Kärnthen noch nichts unternommen habe, that er mit Absicht, um zu sehen, ob die böhmischen Stände in ihrem Vorhaben standhaft bleiben würden.

Während der Zeit hielt sich die, indessen aus der Gefangenschaft entstohene Elisabeth, zu Nymburg, einer damals festen Stadt an der Elbe auf, und brachte den größten Theil der bohmischen Baronen auf ihre Seite. Sie war so herzhaft und nahm sich ihres bedrängten Vaterlandes so nachdrück-

lich

Marz mit herzogen Friedrich von Desterreich zu Passau eis nen Bergleich, der Johannen die Berschreibung auf Mähren zurück stellte. (dipl. Ludewig Tom. V. p. 517). Allein König Zeinrich willigte nicht darein, sondern schickte den Herzos gen die Briefe zurück, und verordnete, der zwischen ihm und den Herzogen, wegen Mähren etrichtete Bertrag sollte noch immer in seinem vorigen Stande verbleiben. (diplom. in Würdtwein Tom. I. p. 412).

<sup>1</sup> Ludewig dipl. Tom. V. p. 534.

tich an, daß sie nun ihren Schwager, den Herzog Beinz rich öffentlich bekriegte, und alle ihre Kräften aufbot ihn von dem Throne zu stürzen, und endlich gar aus dem Königreiche zu vertreiben 1. Ihr Heerführer war Jos hann von Warrenberg; dieser drang mit seinen Truppen bis Prag, griff die Kärnthner und Meißner vor dem Schloße an, schlug sie und nahm ihren Anführer gefangen. Geinz rich schaute dem Gesechte von dem Walle zu 2.

Wie nun die Zeit angekommen war, daß der Reichstag zu Frankfurt gehalten werden follte, so versammelten fich die Bohmen zu Nymburg, und beschlossen, eine ordentliche Gefandtschaft an den rom. Konig abzufertigen, um bas angefangene Geschäffte ber Bohmischen Pringessinn Blisaberb, und bes Luxenburgischen Prinzen Johann wegen, zu Ende zu bringen. Der Abgeordneten maren zwolfe : dren Nebte aus Dem Cisterrienserorden, namlich Bonrad von Bonigsfal, Beinrich von Sedlig und Johann von Plaß; dren aus dem Herrenffans de, namlich Johann von Wartenberg, Bohustaw von Bor, und ein gewisser Otto, der die Stelle des Wilhelm Jacies von Sasenburg vertrat, welcher einem Theile der Truppett ber Pringessin in Bohmen vorstehen, und sie vor Beinrichen Schuben mußte. Die übrigen waren aus dem Burgerffande, namlich viere von Prag, und zwen von Auttenberg. begaben fich am I. Julius auf die Reise, und langten schon

1. 1 Sicque presata puella regalis generis Elisabeth Baronum regni Boemie sussilità presidio, disto sororio Duci Karinthie durissimas gwerras mouit & ad eius exterminium de Regno Boemie multa potencia & astutis ingeniis quotidie laborae vit. Pulkam. p. 269.

a Franc. 1, 1. 6, 21,

den zwölsten Tag zu Frankfurt am Mann an. Wir wollen den Creditivbrief, welchen die Prager Gemeinde ihren Absgeordneten an den romischen König Geinrich mitgaben, herssehen:

"Dem durchlauchtigen Fürsten und Berrn, Berrn Heinrico, dem Romischen Könige, allzeit Mehrer des Reichs zc. Wolfram, der Stadtrichter, samt der Bersammlung seiner Benfiker und Burgerschaft der großern Stadt Prag, ents biethen ihre getreue bereiteste Dienste. Nachdem wir mit manckerlen Beschwerung überladen, und das Königreich Bobmen mit der Burde der Bermuftung beschweret befunden, baben wir in Betrachtung eine Gnab und Eroft zu finden, zu Guer kaiferlichen Majestat unfere Augen erhoben, und Diefe unfere Mitburger mit vollkommenem Bericht abgefertiget, als lerdemuthigst bittende, Eure Majestat wolle doch derfelben Ohren zu ihrer Botschaft neigen, und uns unsere, sowohl auch ihre Bitte allergnadigst im Werk empfinden lassen. Denn was durch gedachte unfere Gefandten vorgebracht, gehandelt, erhalten und versprochen wird, demfelben wollen wir jest und kunftig, ewig treulich nachsehen, und solches fest halten. Prag den 29. Julii 1310,, 1.

Um

ad A. 1310. Diese benden Schriftsteller setzen das Datum auf den 29. Julius; allein weil die Gesandten schon am ersten Julius abgereiset, so mussen sie schon mit dem Ereditivbrief versehen gewesen senn. Zagek hat vermuthlich ausstatt Ezerwen Junius, Ezerwenecz Julius geschrieben, so ihm Goldast nachgemacht hat. Die Creditivbriefe der ståndischen und kuttenberger Gesandten sind nicht vorhanden.

tes

Im funfzehnten Julii traten die bohmischen Gesandten in die Versammlung der Reichsstände. Der Abt von Konigs= fal führte das Wort I, und sprach zum romischen König Beinrich: "Ein jeder Mensch, der gesunde Augen hat, fliebt Die Finsterniß, und suchet das Licht. Das Konigreich Bobmen, so iht mit Nacht, Trubfal und Kummer überzogen iff, nimmt gleichfalls seine Zuflucht zu dem Lichte des berühmten Ramen deiner Majestat. ABurdige dich also uns mit einem milden Blicke anzuschauen, damit wir dir, als unserem Ronig, dienen mogen. Wir haben zwar einen Konig, namlich Beinrichen, Berzogen aus Rarnthen; allein unter ihm find der Friede, und die Gerechtigkeit, vielleicht unserer Gunden wegen, verschwunden. Gott hat uns den koniglichen Stamm, welcher seit dem Przemist funf hundert achtzig vier Jahre geblubet, weggenommen. Als Konig Wenzel farb, binterließ er nur einen mannlichen Erben, Wenzel, und zwen Erbinen, feine Tochter, Unna und Blisabeth. Durch Zulassung Got-\$ 3

I Ich muß hier anmerken, daß die nachstehende umständliche Erzählung allen Glauben verdiene. Denn eben diefer Abt Konrad, welcher an der Spike der Gefandtschaft war, schrieb hierauf eine Kronik seines Klosters, unter bem Ras men chronica aulæ regiæ, in welcher er alle die Umstande auf besagten Reichstage einzutragen nicht vergeffen hat; dies fe Kronik feste hernach fein Rachfolger Petrus mit dem Jahre 1317 fort. Bon der ersten haben wir nur noch ein Fragment im MS., die zwente hat Marqu. Freber, unter bem Titel: secunda pars chronicæ aulæ regiæ, abbrucken lassen. Wenzel Zagek besaß noch den ersten Theil babon, und hat uns benfelben in feiner bobmischen Kronik fast gang aufbewahret.

tes geschah es, daß Wenzel der jüngere um das Leben ges bracht worden ist, ohne Kinder zu hinterlassen. Des vorisgen Wenzels Tochter, Anna, nahm der Herzog von Kärnsthen zur Gemahlin, und gelangte hiedurch auf den Thron, den er noch besigt. Allein er herrschet sehr unordentlich: Unter seiner Regierung werden im Königreiche täglich Raubereven und Mordthaten ausgeübt, und er thut als wüßte er nichts davon; er schleppt das Gold und Silber aus Böhmen nach Kärnthen; und begegnet der Prinzessin Klisabeth, seiner Gemahlin Schwester, sehr hart, wie er sie dann so gar in ein Gefängniß eingesperret hat. Diese Klisabeth ist auch eine Erbin; sie ist ein tugendhaftes, edles, gutherziges und ein schönes Frauenzimmer. Auch sie bittet mit uns zugleich, daßsich deine Majestät unserer erbarmen möchte.,

Der römische König Seinrich berathschlagte sich hierauf mit den Neichsfürsten, was er den böhmischen Gesandten für einen Bescheid geben sollte. Sie beschlossen alle zusammen, daß sich der Perzog von Kärnthen der böhmischen Krone unwürdig, und des Nechts, so er durch seine Gemahlin darauf erlangt hatte, verlussig gemacht, weil er das Königreich eigenmächtig, und ohne Willen und Wissen des römischen Reichs in Besiß genommen hätte, und noch besüße; daher riethen sie dem röm. König, mit dem Königreiche Böhmen, als römischer König zu schalten, und solches nach Belieben, an wem er wollte, zu veräußern. Dieser Meynung waren die Erzbischöffe von Mannz und von Köln, Rudolph Pfalzgraf am Rhein, Berchtold Herzog in Bayern, die Bischöffe von Straßburg, Speyer, Aichstädt, und der Abt von Waldsassen, nebst andern Reichsgrafen und Her-

Wie nun der rom. König Seinrich die Meynung der Neichsfürsten vernommen, und sie bekräftiget hatte, so wandte er sich zu den böhmischen Gesandten, und sagte: Eure tugendhafte und edle Prinzessim Elisaberh soll also auf dem Throme ihres Baters, als Ebin und Königin siben, und wir wollen ihr unsern lieben und verdienstvollen Bruder, Wolfram, zum Gemahl geben, damit er mit ihr das Königreich verwalte. Wein die Böhmen waren mit diesem Borschlage nicht zusrieden, sondern begehrten immer den Prinzen Iohann, und ungeachtet der König die Jugend seines Gohnes, der iht vierzehn Jahre alt war, vorschühte, und sich selbst endlich zum König von Böhmen antrug, so beharrten die Gesandten auf ihrem ersten Begehren, welchem Seinrich nach vielen Borstellungen endlich nachgeben, und ihnen seinen Gohn abtreten mußte 2.

Die Böhmen verlangten nun, Johann sollte alsogleich mit ihnen nach Böhmen reisen, um sich daselbst mit Klisasberh zu vermählen. Diesem widersetzte sich aber Seinrich. Er begehrte vielmehr, man soll die Braut seines Sohnes nach Deutschland bringen, und bestimmte die Stadt Spener, und den ersten Tag des Septembers zum Benlager. Die Böhmen durften nun seinem Willen nicht widersprechen; weil sie aber besorgten, der röm. König Seinrich könnte sich während der Zeit anderst entschließen, und damit ihre Klisaberh nicht vergebens nach Deutschland reisen, oder gar zum Gelächter werde, wenn

F 4 einige

Denzel Hagek von Liboczan, und Goldast Reichssahungen p. 29 andert. Theil.

<sup>2</sup> Idem ibidem.

einige Veränderung vorgieng, so mußte ihnen Seinrich hiersüber eine schriftliche Versicherung ausstellen. Kraft dieser verband er sich, und versprach, daß er auf Vegehren der Böhsmen keinen andern, als seinen Sohn zum König von Vöhsmen ernennen wolle, und daß er diesen seinen Sohn Johann mit der Prinzessin Elisabeth, so bald sie aus Vöhmen gekomsmen senn wird, vermählen lassen wolle. Weil diese Urkunde nie gedruckt worden, so will ich sie hier unten beysehen i. Die Vöhmen, um ihrer Sache noch sicherer zu senn, ließen sich auch von den anwesenden Neichsfürsten schriftliche Versicherungen geben, daß sie für den römischen König gut sprechen. Die Urkunde des Pfalzgrafen am Rhein, Kudolphs, sieht unten 2.

Un

- gustus, ad universorum notitiam volumus pervenire, quod votiuis & instantiuis precibus Baronum, Nobilium, Ciuitatum & Hominum Regni Boemie sauorabiliter inclinati, & ut status eiusdem Regni salubriter resormetur, promittimus per presentes, quod Illustrem Joannem, Comitem Lutzenburgensem, filium nostrum karistimum & non alium in Regem Boemie presiciemus, & eundem inclyte Domicelle Elisabeth, nate quondam Wenceslai Regis Boemie, quam primum ad nostros conspectus cadem pervenerit, legitime copulabimus in maritum, in cuius rei testimonium presentes literas Maiestatis nostre sigillo iussimus communiri. Datum Frankensurt VIII. Kal. Augusti, Anno Domini milalesimo trecentesimo decimo, Regni vero anno secundo. (Exarchivo antiquae Urbis Prag. Privileg. 1. 1. p. 19.)
- a Nos Rudolphus, Dei gratia Comes Palatinus Reni, Dux Bauarie, notum facimus presentium inspectoribus uniuersis, quod

Un eben dem Tage wurde den Bohmen vom Erzbischoff von Mannz, Peter, als Erzkanzlern des heiligen romischen Neichs eine Schrift ausgefertiget, daß sie von nun an, an den End, welchen sie Seinrichen von Kärnthen, als einem Könige von Böhmen abgelegt hatten, nicht gebunden wären. In der bengefügten Urkunde kann man die Namen der Neichse fürsten, welche diesen Sentenz auf dem Neichstage ausgesprochen haben, nachlesen 1. Dergleichen Briese erhielten

5 die

quod cum serenissimus Dominus noster, Dominus Henricus, inclytus Romanorum Rex, semper Augustus, ad instantem petitionem Nobilium, Ciuitatum & Hominum Regni Boemie, ut status eiusdem regni reformetur, per literas suas promiserit, quod Illustrem Virum Dominum Joannem, Comitem Lucenburgensem, filium suum & non alium, in Regem Boemie preficiet, & eundem inclyte Domicelle Elifabeth, nate quondam Domini Wenceslai Regis Boemie, Matertere nostre karissime, quamprimum ad suos conspectus peruenerit, legitime copulabit in maritum, nos pro eodem Domino Romanorum Rege promittimus, quod promissa iuxta continentiam literarum suarum seruabit & fideliter adimplebit. In cuius rei testimonium nostrum sigillum presentibus est appensum. Datum in Frankenfurt anno Domini millesimo trecentesimo decimo, VIII. Kal. Augusti, (L. cir. p. 66.)

Nos Petrus Dei gratia sancte Moguntinensis Sedis Archiepiscopus, Sacri Romani Imperii per Germaniam Archicancellarius, notum facimus uniuersis presentium inspecturis, quod
anno Domini M. CCC. X. feria sexta ante sestum Beati Jacobi Apostoli coram Serenissimo Domino, Domino nostro
Henrico Romanorum Rege pro tribunali sedente apud Frankensurt

die Böhmen auch von Kudolphen aus Sachsen, von Aus dolphen dem Pfalzgrafen am Nhein, von Johann, Erzbischoff zu Straßburg, und andern mehr.

Nachdem alles dieß in Nichtigkeit war gebracht worden, erklärte der römische König sämmtlichen Fürsten öffentlich, daß sein eingebohrner Sohn, Johann, die Prinzessin Klisaz berh, weyland Königs Wenzel von Böhmen Tochter, zur She nehmen werde; und die böhmischen Gesandten thaten das nehmliche ihrer Seits. Dann reiseten sie ab um die Braut abzuholen.

kenfurt in domo fratrum fancti Antonii, circumstantibus Principibus, Baronibus & Vafallis Imperii ex parte Nobilium, Ciuium & Hominum Regni Boemie propositum exstitit & circumstantibus per sententiam inquisitum, cum iidem Nobiles, ciues & homines Illustri Henrico, filio quondam Mainbardi, Ducis Carinthie, excommunicationis sententie publice innodato, tanquam Regi Boemie fidelitatis & homagii prestiterint iuramentum, utrum huiusmodi iuramentum teneantur ex debito observare; super quo communi dictante sententia Principum, videlicet Regerendorum Patrum Domini Heinrici Coloniensis Archiepiscopi, Domini Joannis Argentinensis Episcopi, Domini Sykotonis Spirensis Episcopi, Domini Heinrici Fuldensis Abbatis, & Illustrium Principum Domini Ducis Bauarie, Rudolphi Ducis Saxonie, Wolframi de Luczelnburg, Smydonis de Flandria, Bertholdi de Henneberg, & Gerlaci de Nassaw Comitum nostra & aliorum quam plurium Nobilium iudicatum & pronunciatum exstitit & definitum, Nobiles, ciues & homines predicti Regni ad observantiam huiusmodi iuramenti ex iuris debito nullatenus obligari, in cuius rei testimonium sigillum nostrum presentibus est appensum. Datum Frankenfurt anno Domini millesimo trecentesimo decimo, octavo Kalend. Augusti. (Archiv. antiquæ Pragæ libr. Priv. Num. VII.)

abzuholen. Nur einige giengen bis Prag, die übrigen blieben indessen zu Nürnberg, und am vierzehnten August reiste Elisaberh, mit einem kleinen Gefolge aus Bohmen 1.

Zu Rürnberg empfiengen fie die zuruck gebliebenen Bobmen, und festen die Reise mit ihr nach Spener fort. römische König hielt sich damals zu Hemsbach in der Niederpfalt auf. Go bald er die Nachricht erhielt, daß die Braut zu Spener angelangt war, ließ er sie nach hemsbach kommen. Sie wurde hier mit vieler Zartlichkeit sowohl von ihrem kunftigen Schwiegervater als ihrem Brautigam empfangen. giengen bierauf zusammen nach Spener. Um 1. Geptember wurden die Fenerlichkeiten vorgenommen. Der romische Ronig, Beinrich, von einer Menge Reichsfürsten umgeben, und mit seinem Neichsornate bekleidet, sehte sich auf einen zu bem Ende vor der großen Rirche errichteten Thron , dann kam fein Sohn Johann, von dem bohmifchen Abel begleitet, und empfieng das Königreich Böhmen von Beinrichen, als romis schen König öffentlich. Dann wurde er mit der bohmischen Pringesfin Elisabeth vom Erzbischoff von Roln, Johann, in ber Kirche mit bem gewöhnlichen Geprange vermählet 2. Die Prinzessin war achtzehn Jahr alt, wohl gestaltet, und von gesunder Farbe 3. Der Pring war um vier Jahr junger, aber größer von Geffalt.

Den andern Tag darauf schrieb sich schon Johann, Konig von Bohmen, wie aus einer Urkunde, wodurch er dem Erzbischosf

I Franc. l. I. c. 21.

<sup>2</sup> Franc. l. 1. c. 21. Hagek ad A. 1310.

<sup>3</sup> Grandis & bruna. Alb. argent.

Erzbischoff von Köln die Schußhaltung über die Stadt Essen bestätiget , zu sehen ist 1.

Die Böhmen wollten nun mit ihrem neuen König abreisen; allein Seinrich konnte sich nicht entschließen, sich von
seinen Kindern so bald zu trennen. Er verlangte viel mehr,
daß sie ihn nach Kolmar im Elsasischen, wohin er sich iht zu
begeben vorhatte, begleiten möchten. Vor seiner Abreise aber
traf er noch verschiedene wichtige Anstalten, um seinem Sohne die Eroberung von Vöhmen zu erleichtern. Viele von den
Anwesenden Reichssürsten verbanden sich den neuen König
mit Kriegsvolk zu unterstühen, und einige versprachen, ihn
persönlich nach Vöhmen zu begleiten. Nürnberg wurde zum
Sammelplake bestimmt, und es wurde ausgemacht, daß sie
sich am 24. Sept. alle daselbst einfinden würden?

Hierauf reiste der romische Konig in Begleitung des koniglichen neuen Shepaares nach Elsas. Sie mußten ganze acht Tage mit ihm zu Kolmar bleiben. Zu gleicher Zeit theilte er seinem Sohne, der Jugend wegen, Petern, Kuhrfürsten von Mannz, und Bertholden, Grafen von Hennenberg zu, und verordnete, daß sie ihn nach Böhmen begleiten, und in allen seinen Unternehmungen unterstüßen möchten. Hiezu gab er benden

ploma unsers Königs Johann, welches Salkenstein (C.D. antiq. Nordg. p. 146) auf ben 6. Febr. des 1310ten Jahrs vorbringt, und in welchem sich Johann bereis einen König pon Böhmen nennet, gehöret um so gewisser in das 1313te Jahr, weil es im dritten Jahre seiner Regierung, laut der Unterschrift, ist ausgefertiget worden. Regnorum nostrorum A. III.

<sup>2</sup> Franc. l. 1. c. 23.

benden alle Gewalt und die Vollmacht mit den bohmischen Ständen zu handeln, und Verträge aufzurichten. Wir wolsen das Diploma ganz hersehen 1.

Dann nahm König Johann von seinem Bater, dem römischen König, welcher eben im Begriff war nach Italien zu ziehen, und von seiner Mutter Abschied, und eilte mit seiner Gemahlin und den böhmischen Abgesandten nach Nürnberg, um daselbst die Reichstruppen, seine Hülfsvölker, zu übernehmen. Er langte daselbst schon am 5. Oct. an. Nach einem Aufenthalte von drenzehn Tagen sehte er sich gegen Böhmen in Marsch. Sein Heer bestand aus dren tausend streitbaren Männern, das aber alle Tage durch ankommende Bölker zunahm.

1 Nos Henricus, Dei gratia Romanorum Rex semper Augustus ad universorum Sacri Romani Imperii fidelium notitiam volumus pervenire; quod de puritate fidei, legalitatis, maturitatis ac discretionis prestantia Venerabilis Petri sancte Mogunt. Sedis Archiepiscopi, Principis & Secretarii nostri karissimi ac spectabilis Viri Berch. Comitis de Hennenberg, dilecti fidelis nostri inconcussam & singularem obtinentes fiduciam, damus & concedimus eisdem plenam, generalem & liberam potestatem tractandi ac terminandi, nostro nomine & pro nobis cum nobilibus, ciuibus & incolis Regni Boemie ac omnia & singula faciendi, que facere possemus, si personaliter adessemus, etiamsi mandatum exigant speciale, promittentes tenore presentium nos ratum & gratum habere, & inuiolabiliter observare, quicquid per dictos Archiepiscopum & Comitem tractatum, promissum, terminatum extiterit sive factum. In cuius rei testimonium has literas nostre Maiestatis sigillo iussimus communiri. Datum apud Columbariam XVI. Kal. Octob. A. M. CCC. X. Regni vero nostri anno secundo. (Diplom. Würthwein P. 1. p. 409.)

nahm. Folgende Reichsfürsten und Grafen jogen mit dem König: Peter, Erzbischoff von Mannt; Audolph, Herzog in Bayern, und Pfalzgraf am Rhein; Philipp, Bischoff Ennscensis; der Abt von Fulda, der Burggraf von Kürnberg, Berthold von Genneberg, Ludwig Graf von Goting, Aldbrecht von Gohenlohe, Geinrich von Brunek, und andere mehr 1.

Um 1. Novemb. gieng Konig Johann über die Eger mit seinen Truppen; wie er zu Budin anlangte, stieß ber Bischoff von Prag, Johann, mit einem gabireichen Saufen Rriegsvolfer, und in eigener Perfon jum Ronig. Um St. Elisabethtage lagerte man sich vor Kuttenberg. Diese Stadt war aber mit Rarnthnern ju ftart befegt, als daß fie batte fo leicht eingenommen werden konnen. Dach einigen Tagen ruckte der Ronig vor Rolin, und ließ die Stadt auffordern ; fie gab aber zur Antwort: sie wolle das thun, was die Daupte fabt vom Konigreiche, Prag, thun wurde. Die Jahrezeit war zu rauh, als daß man fich mit Belagerung diefer Stadte aufgehalten hatte; die Armee jog alfo vor Prag. Der Herzog von Karnthen machte mit seinen Gehülfen, den Meißnern, einige Anstalten jur Gegenwehr; es war Winter, und wurde für Johannen, und fein Bolt hart gewesen fenn lans ge im Felde zustehen, ba der Boden bereits gefroren, und mit Schnee bedeckt war. Allein die Burger der Stadt was ren auf seiner Seite. Sie ließen ihn bitten an das Thor ben ber langen Gaffe zu rucken, fo balb er ben nachften Morgen Das Geläute an der Theinkirche horen wurde. Der Bischoff von Prag erschien vor dem bestimmten Thore mit seinen Trups pen abgeredtermassen; man öffnete ihm dasselbe; er rückte in die Stadt, und ihm folgte König Johann mit der ganzen Macht (5. Dec.) Die Kärnthner und Meißner verließen die größere Stadt Prag, stohen über die Brücke, und verbargen sich auf dem Schloße. Wie nun den dritten Tag darauf König Johann Anstalten machte es zu bestürmen, verließ es der Derzog Geinrich ben der Nacht, und sloh mit seiner Gemahlin Anna aus Böhmen. Abeil er die Söhne der vornehmsten Prager Bürger, als Geisel, mit sich genommen hatte, so seste ihm Wilhelm Jagicz, der nachmalige Erzieher Barl des Vierzten, mit einiger Reiteren nach, und nahm ihm die Gefangenen ab (9. Dec.). 1

Die ganze Stadt frohlockte nun über den glücklichen Zeitpunkt, in welchem sie von ihren Bedrückern befreuet, und mit der längst gewünschten Segenwart ihres neuen Königs ersfreuer worden. Die Kürger öffneten ihre Jäuser wieder, die sie zuvor vor dem Raubergesinde des Kärnthners immer hatten verriegeln müssen. Der Friede, die Ruhe und Sichersheit ward durch die Ankunft des Königs Iohann in der ganzen Stadt wieder hergestellt. Die kärnthner Truppen wurden theils aus Böhmen mit Gewalt verjagt, und theils slohen sie aus demselben gutwillig. Der Markgraf von Meißen aber zog seine Tölker alle zurück, und nachdem er den Tergleich, welchen ihm der röm. König Seinrich hatte antragen lassen, ans genommen, so bestätigte ihn Johann als König in Böhmen und Pohlen am 19. Dec. zu Prag 2.

Gleich nach seiner Ankunft in Prag hatte König Johann einen allgemeinen Landtag auf den 25. Dec. ausgeschrieben.

<sup>1</sup> Franc. l. 1. c. 24. Hagek ad h. a. 2 Ludew. Rel. T. IX. p. 676.

Alle Baronen, Nitter und Abgeordneten der Städte erschiesen nen in großer Menge. Er ließ sich von ihnen huldigen, und den End der Treue ablegen 1. Nebst andern Verordnungen, die er hier traf, war auch diese, daß er alle Privilegien, Machtbriese, Schenkungen, Verträge, und andere von Herzog Seins rich veranstaltete und unterschriebene Verordnungen für nichetig erklärte. Wir wollen diesen Landtagsschluß seiner Wichtigsteit wegen, so wie ihn der Prager Magistrat in die Stadtbüscher im solgenden Jahre eingetragen, hersehen 2.

Bald

1 Franc. 1. 1. c. 25.

2 In nomine Domini amen. Cum ea que fiunt in tempore las bantur cum tempore, expedit ut que aguntur, in scripta publica redigantur. Hinc est quod nos Wolflinus iudex & Henricus dictus de lapide, Matheus & Conradus de Egra, Joannes Wolflini, Fridericus de Gallis, Albertus, filius quondam Alberti, Hilprandus Zwiflinger, Conradus de Neunburga, Rudgerus dictus Panero, Marklinus Pibraner, & Jacobus dictus Slechenhof - - iurati & ciues ciuitatis Pragensis. Notum facimus universis presentes literas inspecturis & etiam audituris, quod cum Serenissimus Princeps Dominus noster Joannes Boemie & Polonie inclytus Rex & Lucemburgensis Comes post introitum ciuitatis Pragensis primum, publico iudicio, ante domum olim Simonis Sinktonis in ipsa ciuitate nostra presentibus Reuerendo in Christo Patre & Domino, Domino Petro Mogunt. Archiep. & Illustri Comite Domino Bertholdo de Hennenberg, nec non nobilibus Viris Dominis Heinrico de Lipa, Camerario Regni Boemie, Alber-20 de Hohenloh, Dithelmo & Walthero de Castello, Joanne de Warthenberch, & nobis ac aliis quam plurimis fide dignis & honestis Viris, eidem iudicio assidentibus presedisset, mote & proposite fuerunt multiplices querimonie de hiis qui marchionem

Bald darauf ließen die bohmischen Stånde durch Wilz belmen von Jagicz, den Erzbischoff von Mannz bitten, er mochte ihrem neuen König Johann, dem alten Herkommen nach krönen; er entschuldigte sich aber damit, daß ihm der römische König Seinrich aufgetragen hätte, mit der Krönung seines Sohnes so lange zu warten, bis er aus Italien, wo er iht war, zurück kommen würde, weil er sich vorgenommen hätte dieser Fenerlichkeit, als Kaiser, nehst den vornehmsten Reichsständen benzuwohnen. Die Vöhmen versehten aber, Abh. e. pr. 111. Th.

marchionem Misnensem cum sua potenti comitiua Pragensem ciuitatem sub tempore Illustris Principis Domini Heinrici Ducis Karinthie immiserant in grande & graue ciuitatis nostre predicte dispendium, preiudicium & grauamen, quo ex facto prefatus Dominus noster Rex matura deliberatione cum suis fidelibus & nobiscum premissa sententiando pronunciavit, & pronunciando sententiavit, ut omnia prinilegia, instrumenta & litere, que regnante predicto Principe Domino Heinrico Duce Karinthie in Boemia confecte, scripte & figillis quibuscunque figillate & roborate fuerunt, casse, irrite, & vane esse debeant de tetro & nullius vigoris penitus sen valoris. Testes huius rei sunt prudentes & discreti Viri Wolframus, filius olim Meinbardi, Nicolaus de Gennahe, Joannes de Gallis, Bypoto de Benessaro, Mainhardus Rokczaner, Albertus Stukbo, Nicolaus Hilprandi, Billungus de novo foro, Heinr. Negel, Fridlinus Payer, Ulricus Znoimenfis, Wolframus de Strasburg, ceterique homines fide digni, ciues civitatis Prag. in cuius protestationis memoriam firmiorem presentes literas ex certa scientia nostra scribi & sigillo ciuitatis nostræ fecimus confignari. Actum & datum Prage anno Domini MCCCXI. VIII. ydus Dec. (Arch. ant. Praga libro Privil. I. p. 64.)

vas Königreich wäre lange genug ohne gekrönten Haupte gewesen, und drangen auf die Erfüllung ihres Begehrens. Es wurde also der 4te Februar zu dieser Feyerlichkeit bestimmt, an welchem Tage sodann König Johann, und seine Gemahlin Blisabeth, vom Erzbischoff von Maynz in der Kirche bey St. Beit auf dem Prager Schloße mit dem gewöhnlichen Gepränge, und in Beyseyn des ganzen böhmischen Adels gekrönet wurde 1. Und so kam das Königreich Böhmen auf das Luxenburgische Haus, welches hundert sieben und zwanzig Jahr, nämlich von A. 1310 bis 1437 über Böhmen geherrscht hat.

T Franc. l. 1. c. 25. Wenc. Hagek a Liboczan ad a. 1311.



# Ueber den Kalender der Slaven, besonders der Bohmen,

von

# Abauctus Voigt,

Priefter des Ordens der frommen Schulen / und öffentlichem Lehrer der Geschichte auf der kaif. kon. Universität zu Wien.

I.

cum, und dessen vorzügliche Brauchbarkeit zur Aufklärung der Geschichte, und der Urkunden des Mittelalters ist bekannt. Dieses hat mich auf den Einfall gebracht, etwas ähnliches in Ansehung des Kalenders der savischen Völker, und besonders der Böhmen zu versuchen. Da derselben Art die Monate und Tage zu bezeichnen, von der Deutschen ihrer viel unterschiedenes hat; so hosse ich, dieser Bentrag werde Freunden der Historie und Diplomatik willkommen senn.

II.

Seit der Einführung der christlichen Religion in Bohmen, und in andern stavischen Ländern ist uns keine andere Epoche, nach welcher das Jahr angesangen wurde, bekannt, als die, welche damals in der römischen Kirche gewöhnlich war, nämlich der erste Tag des Jenners. Die einzigen Kussen, und diesenigen Slaven, welche sich von der Gemeinschaft der römischen Kirche getrennt haben, richten sich nach der Zeitrechnung der neuern Griechen. Sie rechnen die Jah-

re nicht von Christi Geburt, sondern von Erschaffung der Welt, und fangen das Jahr mit dem I. September an. a) Doch bat man nun seit geraumer Zeit die in allen übrigen europäischen Ländern allgemein gebräuchliche Jahrerechnung auch in Aufland eingeführt. Man hatte zwar in Bohmen auch noch verschiedene andere festgesetzte Zeitpunkte, nach denen man fich in den gottesdienftlichen, burgerlichen, und andern Geschäften richtete. Go fieng das Kirchenjahr nach der alten in der romischen Kirche üblichen Gewohnheit mit dem ersten Sonntag des Advents an. Fur die Geldzinfen, Sausmiethen, Pachtungen, und viele andere burgerliche Contrafte waren die Tage Georgii (24. April) und Galli (16. Octob.) als Termine bestimmt. Diese zwen Termine find febr alt, und schon zu Rais. Barls des IV. Zeiten üblich b). Huch wurden die akademischen Vorlesungen, die ABahl der Decanen, und andere feyerliche Handlungen der Universität darnach eingerichtet c). Die Dienstbothen und das Gefinde traten am Tage Martini (II. Nov.) in den Dienst. Alle Diese Zeitpunkte find noch heutiges Tages im Gebrauche. zu kommt noch das Schuljahr, oder wie man es ist sonst auch

zu

a) Das ist laufende Jahr 1777 ist ben den Russen 7285.

b) E. die Bulle Pabst Clemens des VI. d. d. Avenione 1344 secundo Cal. Maji, worinn er den Stiftungsbrief Karls, damals noch Markgrafens in Mähren, wodurch er das Collegium Mansionariorum in der Prager Domkirche errichtet, bestätiget. Tom. III. Monum. inedit. Bohem. S. 329.

c) S. den II. Band diefer Abhandlungen, E. 369, 374, u. f. w.

d) Bon dem Worte pr'estaupir, überspringen; weil in dem Schaltjahr die Festiage einen Tag überspringen; so daß der Kestiag,

zu nennen pflegt, das ATilitärjahr, welches von dem Tage Allerheiligen (1. Novemb.) den Anfang nimmt. Dem ungeachtet ist doch der erste Jenner der allgemeine Acujahrstag.

#### III.

Die Bohmen nennen das Jahr in ihrer Sprache Roh, oder Leto, und ein Schaltjahr Roh prestupny d). Mit eben diesem Worte bezeichnen das Jahr die Polen, Brainer und Sorbenwenden in der Lausnitz. Ben den Broaten aber und Dalmatinern heißt es Godischye, und ben den Russen God e). Ich sinde in den alten Urkunden der böhmischen Herzoge und Könige, wie auch in den Chronisen folgende Formeln das Jahr zu bezeichnen: Anno Domini DCCCCXCIII f); Anno gratiz DCCCCXCIII g); ab incarnatione Domini anno millesimo, XLVIII b); anno incarnationis Dominicz

© 3 MCCXIII;

Festtag, der in dem letten gemeinen Jahre am Montag fiel, in dem darauf folgenden Schaltsahre auf die Mittwosche tommt.

- e) Dieses Wort ist auch ben den Bohmen im Gebrauche, welche es aber nach ihrer Art Hod schreiben, und aussprechen. Ben diesen bedeutet es einen großen Festtag, eine Fenerlichkeit, ein Gastmahl.
- f) Instrumentum donationis Boleslai II. factæ Monasterio Brzewnowiensi apud Ludewig Reliquiar, Manuscr. T. XI. p. 175, Add. Act. litteraria Bob. & Mor. Vol. II. p. 39.
- g) Litteræ fundationis ejusdem Monasterii in R. P. Gelassi Dobner Annal. Hayek. Vol. IV. p. 374.
- b) Litteræ Bracislai seu Brz'etislai Ducis Bohemorum, quibus fundat cœnobium Rayhradense, apud Bonav. Pitter in The-sauro abscondito, seu vita S. Guntheri Eremitæ, p. 138.

MCCXIII i), u. s. w. Man setzte insgemein den Tag des Monats nach dem römischen Kalender dazu k). Gegen das Ende des XIII. Jahrhunderts steng man an die Indiction, oder der Kömer Iinszahl, wie auch das Regierungsjahr des Landessürsten hinzu zu setzen 1). Ferner bemerkte man auch nebst dem Tage des Monats, den Tag des Heiligen, welcher an demselben verehret wurde, oder einen andern zu eben jener Zeit geseyerten Festtag m). Nach und nach ließ man die Tage des Monats weg, und behielt nur die Tage der Heiligen n).

i) Litteræ Prz'emislai Ottocari I. quibus fundat cœnobium Policense, ibid. p. 144.

k) In den Urkunden, welche in den Anmerkungen (f) und (g) angeführet worden, wird sowohl Monat als Tag ausgelassen. In dem, Anm. (b) find zwar bende angezeigt, aber nicht gleich nach der Jahrzahl, sondern nach einigen dazwissschen gesetzten Worten.

1) Littera Wenceslai (III.) qua confirmat emtionem villarum nonnullarum a Raymundo de Lichtenburg factam, d. d. Praga, anno Domini millesimo trecentesimo quinto, quarto Nonas Decembris, Indictione quarta, Regnorum nostrorum anno primo. In Monum. ined. Boh. T. III. p. 321. Souft findet man die Indiction allein in noch frühern bohmischen Urkun: ben angemerkt, 3. B. in des Abts Dlubomist zu Brewniow Briefe bennt Pitter G. 143. D. apud Pragam anno Domini millesimo ducentesimo, vigesimo secundo, Indictione nona; in der Bestätigung aller jum Rloster Opatowicz ges borigen Güter vom R. Ottofar bem I. Praga MCCXXIX, Indictione feprima (foll fenn fecunda) ebenbaf. G. 195 f. Sa fo gar der Epakten finde ich in bohmischen Urkunden gedacht; 1. B. in des R. Wladiflaw Bestätigungebriefe aller Privis legien des Rl. Bradifch (Gradicz) ben Dimit, benm Pitter S. 187. Anno dominica incarnationis MCLX. Epactarum XI. concurrentium V. Indictionis VIII.

Als der Kalender Cisiojanus (von welchem ich hernach ausführlicher reden werde) in Böhmen eingeführt war; bezeichnete man die Tage nicht selten mit derjenigen Sylbe des Derses, durch welche derselbe Tag angedeutet wurde o). Die
heutiges Tages allgemein gebräuchliche Art das Datum anzugeben, wurde in Böhmen erst zu Ferdinands des II. Zeiten
nach der Schlacht auf dem weißen Berge eingeführt p).

Ø 4 IV.

m) Stiftungsbrief R. Ottokar des I. für das Rloster des heil.
Johannes auf der Insel, ebendaselbst E. 151. Acta sunt bac anno incarnationis Domini MCCV. Datum per manus Rapotoris, Regalis aula Cancellarii, sexto decimo Kal, Februarii — in octavis Epiphania, Praga &c. Diese Art, die Diplomen zu datiren, kommt selten vor.

n) Die Urkunde Anm. (i) hat folgendes Datum: Acla hæc funt in Castro Praga, in vigilia Ascensionis Domini, anno

Incarnationis Dominicæ MCCXIII.

o) Dieß geschah insonderheit von den Chronikenschreibern des Mittelasters. So sagt z. B. Bartosch (Bartholomäus) von Drahonicz T. I. Monum. ined. Boh. S. 147. Anno 1424 — feria V. ante Viti in illa syllaba Iul Primi. Und S. 174: Eodem anno (1432) — in Dominica, qua ce-

ciderat in illam Syllabam fus &c.

p) Dieß erhellt aus vielen sowohl öffentlichen als Privatschriften, benanntlich aus den bekannten Landtagschlüssen,
in welchen die Tage nicht anders, als durch die Festrage der Heiligen angedeutet werden. Doch sinden sich auch einige, wiewohl seltene Benspiele vom Gegentheile. So datiet Albert von Waldstein seinen Schuldbrief, in den Monum. ined. Boh. T. I. S. 249: In cujus rei testimonium — — sub anno millesimo, trecentesimo, septuagesimo quinto, die penultima mensis Ianuarii. Ebendas. S. 251 in einer Urkunde Kon. Wenzels IV. Darum Praga anno MCCCI. die prima Iunii, regnorum nostrorum &c.

IV

Die Monate haben ben den Bohmen ihre eigene Nadmen, welche von den Benennungen, die sie ben andern Boldfern führen, ganz unterschieden sind.

Den Jenner nennen sie Leden von Led, das ist Kis, womit die Flüsse und Teiche in diesem Monate gemeiniglich überzogen sind. Man könnte dem zusolge den Jenner auf deutsch den Eismonat nennen. In der savonische kroatieschen Sprache heißt dieser Monat Prosinecz, oder auch Malibosicsnyah (Mialodoschnitschnjak) von dem Feste der Beschneisdung Christi, welches Mali Bosics (Maly Božicž) heißt, da Weyhnachten Veliki Bosics genennt wird. Man wird bemersten, daß diese Nation einem jeden Monate von einem Festage, der in demselben gehalten wird, den Namen gegeben habe.

Hefprung oder eigentliche Vedeutung habe ich, aller anges wandter Mühe ungeachtet noch nicht entdecken können. Die Dalmatier nennen diesen Monat Sziesen (Sitschen), die Poslen Luty; die stavonische Kroaten Sweesen (Swjetschen) von Sweesen Lichtmeß.

Marz, behmisch Brz'ezen von Brz'jza oder Brz'eza, eisne Birke. Denn in diesem Monate schlägt die Birke in Behmen aus. Deutsch ließ sich die behmische Benennung Birkenmonat ausdrücken. Slavisch kroatisch heißt er Szusecz (Suschetz) von Szusst, trocknen; weil der Erdboden um solche Zeit von der Schneenasse auszutrocknen, und zur Saat geschickt zu werden psiegt. Man neunt ihn auch in dieser

Sprache

Sprache Gregurscht (Gregurschtschaft) vom Tage Gregorii, welcher den 12. Marz einfällt.

April, Duben von Dub eine Siche, die in diesem Monate Sprossen gewinnt, der Kichenmonat. Bey den Dals matiern führt dieser Monat den Namen Trawan, bey den Broaten Trawen, von Trawa, Gras, also Grasmonat; bey den Polen Kwiecien von Kwiec, eine Blume, Blumen: monat.

Way heißt in der bohmischen und fast allen übrigen slavischen Sprachen auch May, oder, wie es andere schreiben, Mag. Die Broaten nennen ihn Veliki Trawen, den großen Grasmonat, zum Unterschiede des Aprils, den sie Mali Trawens den kleinen Grasmonat nennen. Don dem Tage Philippi und Jakobi, heißt er auch ben ihnen Filippovosak (Filipostschak).

Den Brachmonat (Iunius) nennen die Böhmen Czermen, von Czerm (Tscherf) ein Burm, eine Raupe, welches Ungezieser um solche Zeit den Bäumen am meisten schädlich ist, der Wurm oder Raupenmonat; oder auch weil man in diesem Monate die meisten Inseste sieht. Ben den Kroaten heißt er Kläzen, von Klasz, eine Kornähre, weil die Aehren damals zu schießen, und in Kroatien auch zu reisen ansangen. (Alchrenmonat). Undere unter ihnen geben ihm auch von dem Tage Johannes des Tausers den Namen Ivancsak (Iwantschaf).

Der Seumonat (Iulius) böhmisch Cz'erwenecz, ein Verfleinerungswort von dem ersten, kleiner Wurmmonat. Kroatisch Szerpen, von Szerp eine Sichel; weil man im selbigen Lande schon damals erndet. Von dem Tage Jakobi heißt er auch in eben dieser Sprache Fakopowesyak (Jakopostschiak). Welstomeschniak) von Velika Messa, die große Messe, unter welchen Ramen sie Das Fest Maria Hinselfahrt verstehen. Dieraus erhält dassenige, was Saltaus g) von der EHREN-MESS unser Vrowen, und sente Marien Missen der EREN, wie auch von dem Die Magnæ Dominæ ben den Ungarn benbringt, einige Erläuterung.

Der Gerbstmonat (September) böhmisch zar?. Zare heißt in dieser Sprache die Morgenröthe. Allein welcher Zussammenhang der Morgenröthe mit dem Gerbstmonate? Ich bin mehr geneigt diese Benennung von dem Zeitworte zaor?, sie ackern zu, von zaorat zuackern, herzuleiten. Denn dieß ist die Beschäftigung der böhmischen Ackersleute in diesem Monate. Aus diesem Grunde haben auch die Aussen, welche doch die Namen aller ihrer übrigen Monate den Lateinern abgeborgt haben, den September Osensi, osensi Miesiacz, den Saatmonat genannt. Broatisch heißt er Malomessnyak, von Mala Messa, die kleine Messe, wodurch sie den Tag Maria Gesburt andeuten.

Der Weinmonat (October) Rz'jgen. Rz'jhat, oder wie man es vor Alters schrieb, Rz'jgat heißt brüllen, schrepsen. Dieß thun in diesem Monate die Hirschen, wenn sie in der Brunst sind. (Siesschbrunstmonat). Weil die altesten, bohmischen

q) In Calendario medii zvi, p. 121 & 122.

bohmischen Slaven vom Weinbau nichts wußten (Karl der IV. soll denselben in Bohmen empor gebracht haben), so gaben sie diesem Monate den Namen von einer Sache, die ihnen als Liebhabern von der Jagd bekannter war. Die Broaten nennen ihn vom Tage des Evangelisten Lukas, Lukowcsak (Lux koftschak).

Der Wintermonat (November) bohmisch Listopad, vom Herabsallen der Blätter, welche die Bäume in diesem Monate verlieren. Kroatisch Wszeszvescsak (Fsesweschtschaft) von Vszi Szveti, Allerheiligen.

Der Christmonat (December) Prasynecz, von Prase, ein Schwein, weil eine Menge solcher Thiere in diesem Monate geschlachtet werden. Einige nennen diesen Monat Prosynecz. Ben den Kroaten heißt er Gruden, oder auch Veliko-bosicsnyak (Welikobosicznjak) von Veliki Bosics, Wenhnachten.

#### V.

Die Woche heißt ben den Böhmen Tyhoden, oder abgekürzt, Teyden. Auch die andern stavischen Bölker gebrauchen sich dieses Worts, nur daß sie es anders schreiben und aussprechen. Dalmatisch Taydan, Broatisch Tjeden, Polnisch Tydzien. Man nennt auch in der böhmischen Sprache die Woche Nedjele vom ersten Tage derselben, dem Sonntage.

Der Sonntag also heißt böhmisch Nedjele von ne djelat, nicht arbeiten, seyern. Die Lausnißer Wenden schreiben und sprechen das Wort aus Nedz'ela (Nedschela), die Kroaten Nedelja, die Krainer Nedöle, und die Illyrier Nedilja.

Den Montag Pondjelf zusammengezogen po Nedjeli, der Lag nach dem Sonntage. Ben den Aussen heißt er Ponedielnik,

djelnjk, ben den Broaten Pondelek, ben den Brainern Pondelik, und ben den Illyriern Penediljak.

Der Dienstag Autery, vor Alters Utery, Vtery. Die Stammwurzel dieses Worts, welche in der bohmischen Sprache nicht mehr zu finden ist, treffen wir ben den Lausnitzer Wenden, und den Russen an, ben welchen Wtory, Vtory so viel heißt, als der anderte. Autery also ist der anderte Tagnach dem Sonntage. Die Kroaten haben diesen Namen verstümmelt, und sagen Tork, Torik, Torek.

Die Mittewoche, das heißt, die Mitte der Woche, hat in der böhmischen Sprache eben diese Benennung strz'eda von Prostrz'edek, die Mitte. Die Russen sprechen dieses Wort etwas gelinder aus sereda, die Lausniher ssreda (Schreda), die Kroaten szreda (Sreda), die Ilhrier srida.

Der Donnerstag Cztwrtek, von ez'twrty (tschtwrty) der vierte; weil es der vierte Tag in der Woche ist. Ben den Russen heißt er Tschetwertok, ben den Lausnisern Schtwortk, ben den Kroaten Cheterkek (Tscheterkek), ben den Krainern zhetertik.

Der Freytag, Patek von pâty, der fünfte. Nußisch Pjatok oder Pjatnicza, Wendisch Pjatk, Kroatisch Petek, Windisch Petik.

Der Samstag Sobota, und so in allen andern slavischen Mundarten.

### VI.

Die vier Jahrszeiten haben in der bohmischen Sprache folgende Namen: Der Frühling Faro oder Garo, wie auch Podletj; der Sommer Leto, der Herbst Podzymek, der Win-

ter Zyma. Dalmatisch heißen dieselben so: Premalitje, Lito, Fessen, Zima; Broatisch: Protuletje, Leto, Feszen (Jessen). Zima; Rußisch: Wesna oder Wesennoe bremja, Ljeto, Ossen oder Essen, Zima. Polnisch: Wiosna, Lato, Fesien, Zima. Lausn. Wendisch: Naliecz'o, Lietz'o, Nazjemja, Zjemja. Die Quatember nennen die Bohmen Suche Duj, das ift trockene Tage, wegen der Faste (EngoPayia) die man an denfelben beobachtet. Ben den Kroaten heißen sie Kvatre, oder Pozti Kvatreni. Der Gebrauch, welcher in dem Mittelalter ben Ausfertigung der lateinischen und deutschen Urkunden üblich war, das Datum durch die Vorabende, oder durch die erft kur; verfloffene Tage anzugeben, war auch in Bohmen im Schwung. So ließt man z. B. V Wigilii Boz'jho Wstaupenj, d. i. am Vorabend vor Chrifti himmelfahrt. W Ponde'lj na zeytr'j po Sw. Trogicy, Montags, ben Zag nach dem Drenfaltigfeitsfest (in crastino SS. Trinitatis); W Nocy na tr'j Krale, den Abend vor dem Drenkonigtag, u. f. w.

## VII.

Die Festtage sind entweder auf einen gewissen Tag jedes Monats sest gesetzt, folglich unveränderlich, oder sie sind beweglich. Die Richtschnure der letztern ist das Osterfest, nach welchem alle andere geordnet werden. Wir wollen dieselben zuerst beschreiben.

Der neunte Sonntag vor Offern (Septuagesimæ) heißt ben ben Bohmen Dewitnik, von dewe't, neune.

Der darauf folgende Sonntag (Sexagesimæ) Nede'le po Dewitniku.

Der Donnerstag nach diesem Sonntage hat den Namen zuc'ny Cz'twrtek, der fette Donnerstag, wegen den Gastereyen, die man an demselben halt.

Der Sonntag Quinquagesime Nede'le Massopustnj. Dies ses Abort ist zusammen gesetzt auß Masso, Fleisch, und Pust, Faste; es zeigt also eben das, was die lateinische Benennung Carnisprivium an. Denn von der Mittwoche nach diesem Sonntage fängt die Enthaltung vom Fleische und die vierzigstägige Faste an. Die Slavonier nennen die Fastnacht Poklade.

Eben diese Mittwoche heißt Popelecz von Popel, die Asche, Uschermittwoch. Der gemeine Mann nennt sie auch Ikareda strz'eda, die garstige Mittwoche, wegen dem Ansang der Faste. Illyrisch Csista srida, die reine Mittwoche. Die Fasste selbst führt den Namen Pust, welches eben dieß bedeutet. Den den Kroaten heißt sie Korizma, welches aus dem lateinisschen Quadragesima verstümmelt ist.

Der erste und zwente Sonntag in der Faste haben keinen besondern Beynamen, dergleichen die folgenden führen:

Die dritte heißt Nede'le Keychanna, der Miessonntag, vielleicht deswegen, weil um diese Zet, wegen der Beranderung der Witterung die Leute stark mit Schnupfen behaftet sind, und daher oft niesen.

Die Mittwoche darauf heißt Strz'edopust, Mittfasten, oder die Mitte der Faste.

Der vierte Sonntag Nede'le druz'ebna. Man weis ist weder die Bedeutung noch die Ursache dieser Benennung, ob sie gleich noch heutiges Tages gebraucht wird.

Der fünfte Sonntag, Nede'le Smrtna oder Smrtedlna, der Todtensonntag. Die Veranlassung zu diesem Namen ist eine uralte Gewohnheit, vermöge welcher die Knaben und Mädchen in Böhmen ein gemaltes oder ausgestopftes Gerippe, welches den Tod vorstellen soll, auf langen Stangen in den Städten und Dörfern unter Absüngung gewisser Lieder herumtragen, und hernach außerhalb dem Dorfe in eine Pfüße, oder einen Bach werfen. Eines der daben gewöhnlichen Lieder ist solgendes:

Giz' nesem Smrt ze Wsy, Nowe Leto do Wsy; Wsteg Leto libezne, Obilicz'ko zelene.

Deutsch: Nun tragen wir den Tod aus dem Dorfe, Und den neuen Frühling in das Dorf. Willkommen angenehmer Frühling! Willkommen grün hervorkeimendes Getreide!

In den Städten und Dörfern, welche deutsche Einwohner haben, wird dieses Kinderspiel den vorhergehenden Sonntag verrichtet, und das daben gewöhnliche Lied ist:

Nun treiben wir den Tod aus, Den alten Weibern in ihr Haus; Den Reichen in den Kasten: Heute ist Mittfasten r).

Auch

r) Weleslawjna im bohmischen historischen Kalender, den VII. Marz. Simon Parilicius in Calendario perpetuo œconomico p. 88. Auch führt dieser Sonntag den Beynamen Nede'le Cz'erna, der schwarze Sonntag; weil es ehemals im Gebrauch war, daß sich viele an demselben, zu Ehren des Leidens Christi, schwarz kleideten, und solche Kleidung erst zu Ostern wieder ablegten s).

Den Palmsonntag nennt man in Bohmen Nede'le Kwe'tna, oder auch Nede'le na Kwe'ty, das ist, der blühens de Sonntag, oder der Blumensonntag; vermuthlich von den frischen und blühenden Palm oder vielmehr Weidezweigen, welche damal geweihet, und unter das Bolk ausgetheilt werden. In der Lausnitz hat dieser Sonntag den Namen bowoncz'na Nez'ela, ben den Broaten: czwetnicsa Nedelya, welsches mit der böhmischen Benennung einerlen ist.

Die Mittwoche nach diesem Sonntage führt den Namen Sazometna Str'eda, von Saze, Kus, und metat, segen; weil man an derselben die Rauchfänge zu segen pslegte, wegen des bevorstehenden Ostersests r).

Der grüne Donnerstag hat eben diese Beneunung auch in der bohmischen Sprache, zeleny Cz'twrtek. Don einigen wird er auch prwnj Den Pr'esnicz, der erste Tag der ungesäuersten Brodte genannt u). Die Broaten und Dalmatier nennen diesen Donnerstag veliki esetertek, den großen Donnerstag.

Der Charfreytag, weliky Patek, der große; ben den Lausnigern cz'ichi Pjatk, der stille Frentag.

Ostersamstag, bila Sobota, der weiße Samstag, auch welika oder swata, der große, heilige Samstag.

Ostern

s) Partlicius 1. c.

t) Weleslawjna G. 189.

u) Ebenderfelbe, ben 24. Marg.

Gstern, Welika Nocz, d. i. die große Nacht, weil in derselben Christus von dem Tode auferstanden ist. Man nennt dieses Fest auch Hod Pâne' welikonocz'nj, die Ostersener des Herrn, und Den Wzkr'jssenj Pâne', der Tag der Auferstehung des Herrn. Die Oberlausniser Wenden geben diesem Feste den Namen Futrownicz'ka, die Niederlausniser Futschownicz, von Futro (böhmisch Gitro) der Morgen; weil Christus bey andrechendem Tage auferstanden; ferner auch Dz'en Krestussowoho Hordoho Horz'estacz'a, der Tag der Auferstehung Chrissis. Die dsterliche Zeit überhaupt heißt ben ihnen Futra; ben den Dalmatiern, Slavoniern und Kroaten Wazan, Vuzen, oder Uzkars. Die Aussen behalten das griechische Pascha.

Der erste Sonntag nach Ostern (Dominica in albis) Nede'le bila, der weiße Sonntag; sonst auch Prowodnj, von Pruwod, ein Umgang, eine Procession; weil von diesem Sonntag an, die ganze dsterliche Zeit hindurch, an Sonnt und Fenertagen, in den Pfarrkirchen ein Umgang um die Kirche gehalten wird. In dem Codice mscto Decanorum Facultatis Philosophicæ Vniversitatis Pragensis steht ben dem Jahre 1438: Feria III. post conductum Paschæ. Conductus ist in latinitate ecclesiastica medii ævi so viel als ein Umgang.

Auf den Frentag nach diesem Sonntag fällt das Festum ostensionis Reliquiarum, böhmisch Den Swatosti, der Tag der Beiligthümer, welches Fest ehemals in Böhmen mit der größten Fenerlichkeit begangen wurde, da die sogenannten Reichekleinodien und beiligthümer, welche dermal zum Theil zu Kürnberg ausbewahrt werden, einer großen Menge Bolks Abh. e. Ar. U. Th.

auf dem Viehmarkte in der Neustadt Prag offentlich gezeisget wurden w).

Die Breuztage, eben so Kr'jz'owe Dnj. In einigen Urkunden heißen sie swatcho Kr'jz'e chozen, der Umgang des heiligen Kreuzes; weil ben den Umgangen, welche in den Breuze oder Bitttagen gehalten werden, Kreuz und Fahnen voran getragen werden.

Der Tag Christi Simmelfahrt: Den Wstaupeni Boz'jho, Slawnost na Nebe Wstaupeni Krysta Pina. Ben den Laus:
nitzer Wenden: Dz'en' Krestussowoho hordoho do Nebes Spe'cz'a;
ben den Broaten: Den Zastuplenja Christussewoga; ben den Ilinriern und Dalmatiern Spasowdan, d. i. der Tag der Seligmachung.

Pfingsten, welches von dem griechisch slateinischen Worste Pentecoste abstammt, drücken die Böhmen verschiedentlich aus: Letnice, von Leto, der Sommer, weil dieses Fest meissens im Ansang des Sommers fällt; Hody Swatodussni, das Fest des heiligen Geistes, Den krestianskych Letnic, der Tag der christlichen Pfingsten, Swateho Ducha Seslanj, die Sendung des heil. Geistes, Den swateho Ducha, der Tag des heil. Geisses, Swathy letnicz'ti, die Sommersepertage. Die Polen und Lausnißer nennen das Pfingstsess schlechtweg Swjatky, die Feyertage; die Kroaten und Dalmatier Trojacz'ka, oder Trojaky, die Krainer Bingusti oder Fingusti.

Der Frohnleichnamstag heißt ben den Böhmen Den boz'jho Te'la, der Tag des göttlichen Leibes, d. i. des Leibes Christi. Illyrisch Brashan csevo (Braschan tschevo).

Der

w) S. Balbini Epit. Rer. Bohem. L. IV. c. 1. wie auch meine Beschreibung der bohmischen Münzen II. Band, S. 224f

Der Dreyfaltigkeits; Sonntag Sm. Trogice.

Das Fest der Birchweihe: Den Poswe'cenj Chramu Pame', oder auch nur Poswicenj, in Mahren Hody.

#### VIII.

Ist schreite ich zu den unbeweglichen Festragen, so wie sie in den bohmischen Kalendern, wie auch in den Urkunden der mittlern Zeiten ausgezeichnet sind. Dieser Festrage waren ehemals sehr wenig, und nicht ein jeder Tag hatte, wie dermal, seinen eigenen Heiligen. In einem bohmischen Mesbuche, welches zu Bamberg im J. 1489 sehr sauber gedruckt ist, werden im Monat Marz nur solgende Festrage angemerkt: IV. Translatio S. Wenceslai. IX. Cyrilli & Methudii. XII. Gregorii Papæ. XV. Longini Martyris. XXI. Benedicti Abbatis. XXV. Annunciatio S. Mariæ. Der Kaslender Cisiojanus enthält alle Festrage, welche in dem Mittelalter in Bohmen gesehert wurden. Um den Zwischenraum der Zeit und die Zahl der Wochen von einem Feyertage zum andern desso leichter im Gedächtnise zu behalten, bedienten sich unsere Landesleute der lateinischen Knittelverse:

Sex sunt ad Puri x), bis sex sunt usque Philippi; Ad Jacob totidem, novem sunt ad Michaëlem.

Sex ad Martini, sex ad Natalia Christi.

Adde dies octo, totus complebitur annus.

# IANVARIVS.

1. Obr'ezowanj Krysta Pana, die Beschneidung Christi Des Herrn; insgemein Nome Leto, das neue Jahr, weil man H 2

a) H. e. Sex septimana sunt ad Festum Purificationis B. V. M.

von diesem Tage das Jahr anfängt. Die alten Böhmen trieben an diesem Tage vielen Aberglauben, und hielten dars sür, daß, wenn derselbe auf einen Sonntag siel, ein gelinder aber stürmischer Winter, ein feuchter Frühling, ein windiger Sommer und Herbst seyn würde. Sie prophezenten sich serner im solchen Falle eine reiche Erndte, wenig Vieh, Sterben vieler junger Leute, Krieg unter den Königen, u. s. w. Fiel der Neujahrstag auf einen Montag; so sahen sie einen strengen Winter, ein mittelmäßiges Frühjahr, Wassersluthen, Zänkerenen unter den Weibern, u. dyl. m. vor ». Die Broaten nennen diesen Tag Mali Bosics (Maly Božicž) wie auch Mlado Lito, das junge Jahr.

5. Wigilia Boz'jho Kr'te'nj, oder tr'j Kralum, d. i. der Vorabend der Taufe Gottes (die Bohmen seken meistentheils Gott anstatt Christus) oder der dren Konige.

6. Swätek tr'j Kralu, das Fest der drenen Könige. Die Mamen derselben drucken die Bohmen also aus: Kasspar, Melichar, Baltazar. Die Lausniser Wenden nennen dieses Fest nach dem griechischen Epiphania: Dz'en Krestussowoho swateho Wozjewenja, der Tag der heiligen Offenbarung, oder Erscheinung Christi. Den den Dalmatiern heißt es Vodokerstie, oder Wasserweiß. Scherzweise pstegt man die Zeit nach diesem Feste in Wöhmen studene Psy dni, die kalten Hundstage, zu nennen.

14. Den swatche Sstiaftneho, der Tag des beil. Selic.

17. Sw. Antone', (Kroatisch Antol,) S. Untonius.

20. Swatych Fabiana a Ssebestiana, (Lausn. Fabiyan ha Bostiyan) fabian und Sebastian.

2I.

y) S. Bartoffii Chron. T. I. Mon. ined. Boh. p. 214.

21. Sw. Anez'ky, 2ignes.

25. Obracenj Sw. Pawla na Wjru, (Kroatisch Sz. Pavla Obernenje) Pauli Bekehrung.

27. Jan Zlatousty, Joannes Chrysostomus.

Im Kirchenkalender der mittlern Zeiten werden über die hier angezeigten Tage der Heiligen noch einige Chorkeyertage angemerkt, welche nur im Chore, oder in den Tagzeiten gehalten wurden. Dergleichen waren im Jenner, den zweyten: Prima allatio Reliquiarum Pragam; 9. Secunda allatio Reliquiarum; 28. Caroli M. Imp.

Ferner wurden zur Nachricht für die Hausväter, die zu Prag gewöhnlichen Gerichtstage angezeiget; als den 7. Jenner Saud na proftrannj Pr'e, das Aebengericht, welches nach geshaltenem Bammergerichte acht Tage lang währte, und wosten außerordentliche Nechtshändel, besonders solche, welche keinen Aufschub litten, geschlichtet wurden. Den 21. Saud o sshody, das Schadenrecht. S. von demselben des Paul Stransty Reipubl. Bojemæ c. XVI. p. m. 499 sq. Den 26. Saud dworsky, das Hofgericht, Stransty S. 501. Den 27. Saud homorni, das Bammer zund Lehengericht.

# FEBRVARIVS.

2. Swätek Hromnicz, ober auch kurz Hromnicze, Maria Lichtmeß. Die böhmische Benennung stammt von Hromnicze her, welches eine für die Unschädlichkeit des Gewitters (Hrom heißt Donner) geweihte Kerze bedeutet. Dergleichen Kerzen werden an diesem Tage geweihet. Sonst nennt man denselben auch: Ocz'ist'owanj Panny Marye, Keinigung der Jungsfrau Maria, und Obe'towanj Krysta Pana, Opserung Christi

des Herrn. Kroatisch: Szwecsna Marye, Wendisch Suezhinza, Ilhrisch Switlo Marinje, welche Namen das deutsche Lichtmeß bennahe ansdrücken.

- 3. Blaz'eg, Blasius, oder Basilius.
- 5. Hita, Algatha.
- 6. Dorota, Dorothea.
- 9. Apolena, Ipollonia.
- 22. Sstolowanj Sw. Petra, Petri Stuhlfener. Mannennt diesen Tag auch Sw. Petra w Puste', St. Peter in der Fasten.

24. Mate'g, Matthias.

Den 23. wird angemerkt: Saud zemsky menssy, das kleinere kandrecht; den 26. Saud zemsky me'tssy, das größere kandrecht. S. von den Gerichten den angeführten Stransky S. 505 und 508 folg.

## MARTIVS.

4. Das Fest der Uebertragung des heil. Wenzels. Die Gebeine desselben wurden von Altbunzlau, wo er von seinem Bruder ermordet worden, im J. 940 an diesem Tage nach Prag übertragen.

9. Cyrilli und Methudii, der Apostel von Mähren und Böhmen. In böhmischer Sprache heißen ihre Namen

Crha a Strachota.

12. Gregorius, bohmisch Rz'ehorz'.

17. Gertrudis, Kedruta.

25. Maria Verkündigung, bohmisch Zwe'stowanj Panny Marye, oder auch Swatek Wte'lenj Krysta Pana, das Fest der Menschwerdung Christi. In den alten Chronifen heißt es auch auch Festum Mariæ Magnæ 2). Broatisch Nazveschenje, oder auch Szadovena B. D. Marie; Illyrisch Blagovist, Lausn. Wene bisch Dz'e'n toho Pz'izyewe'n'a Sw. Mariye.

26. Castulus, bohmisch Hastal.

# APRILIS.

4. Umbrosius, Kirchenlehrer, bohmisch Ambroz'. Ders mal wird dieses Kirchensest den 7. Christmonat gesenert: absein ehemal war in Bohmen gegenwärtiger Tag dazu gewidmet, welches auch noch in dem Agramer, und einigen andern savischen Kirchsprengeln geschieht.

23. Adalbert, Bischoff zu Prag, bohmisch Woyte'ch. Das Fest dieses Heiligen, und eines der vornehmsten Landesspatronen sinde ich in den altesten Kalendern nicht aufgezeichnet.

24. Georg, bohmisch Gir'j, Kroatisch Gyurgy, Wens disch ruriy.

Den 13. dieses Monats war Schadenrecht, den 15. Hofgerichte, und den 16. Kammerrecht, wie im Jenner.

# MAIVS.

3. Breuz Erfindung, bohm. Den Nalezenj Sw. Kr'jz'e; Lauen. ABendisch: Dz'en' tobo Namahan'a Sw. Kz'iz'a.

6. Ioannis ante portam Latinam, bohm. Fan w Olegi, d. i. Johannes im Gele. Denn nach dem Berichte des Tertullianus und des heil. Hieronymus ward dieser Apostel und Evangelist auf Besehl des Kaisers Domitiani in siedendes Del geworfen. Ben den Kroaten heißt dieser Feyertag:

<sup>2)</sup> Vid. Monum. Boh. ined. Vol. I. p. 189.

Szw. Janus vu olyu kuhan (Swety Janusch vu olyu kuchan) d. id der heil. Johann in Del gesotten.

22. Kleineres Landrecht,

23. Größeres Landrecht.

## IVNIVS.

14. Johann der Taufer, bohm. Sw. Jan Kr'titel, Kroad tisch Sz. Ivan Kersztitel, Lausn. QBendisch Sw. Yan Kez'e'njk.

26. Johannes und Paulus. Dieser Johannes sührte ben den Bohmen den besondern Bennamen Fan Bur Fan, oder Burian, vermuthlich von burit, bur'it, oder baur'it stürmen, donnern (daher Baur'ha ein Donnerwetter) weil diese zwen heis ligen Marthrer als besondere Patronen wider die Ungewitter verehrt werden.

27. Recollectio ossium S. Wenceslai. Don diesem Kirchensesse, welches dermal abgesommen ist, sinde ich in einem alten Prager Brevlre, gedruckt zu Benedig im J. 1492, in gr. 8. solgendes angemerkt: Facta est talis recollectio per Venerabilem Dominum Arnestum Archiepiscopum Pragensem primum, de mandato Serenissimi Domini Karoli, Romanorum & Bohemiæ Regis, & ipso præsente.

# IVLIVS.

2. Maria Seimsuchung, bohm. Namstiwenj Panny Madrye. Dieses Fest wurde auf Ansuchen des Prager Erzbisschoffs, Johannes von Genstein, welcher hernach Patriarch zu Alexandrien geworden, vom Pabst Bonifacius dem IX. eingeseht a). Die Broaten nennen dieses Fest Pohägyanje B.

D.

a) Vid. Monum, Boh. ined. Vol. III. p. 42.

- D. Marie, die Lausn. ABenden Dz'en' toho Doma pôtan'a Sw. Marye.
- 4. Prokop, ein Benedictiner, Abt zu Sazawa. Diefer Tag wird von dem abergläubischen Pobel für unglücklich gehalten.
- 6. Diesen Tag weiheten die Sussiten in Bohmen dem Andenken ihres Lehrers Johann Sus, welcher an diesem Tage im J. 1415 auf der Kirchenversammlung zu Constanz offentlich als ein Keher verbrannt worden.
  - 15. Aposteltheilung, bobin. Rozeslanj Apostolum.
- 28. Mazarius. Diesen Heiligen nennen die Lausniger Wenden Sw. Natusch.

## AVGVSTVS.

- I. Peter Bettenfeyer, bohm. Sw. Petra w Ohowach. Kroatisch: Szw. Peter oszlobogyen z temnicze, d. i. der heil. Pester von der Finsterniß befreyet.
  - 5. Maria Schnee, bohm. Panny Marye Sne'z'ne.
- 6. Christi Verklärung, Prome'ne'nj oder Zgewenj Pana Krysta. Dieses Kirchensest ist erst in spätern Zeiten in den böhmischen Kalender gekommen. In dem oben angesühraten Brevir vom J. 1492 steht es noch nicht.
  - 10. Laurentius, bohm. Wawr'inecz.
  - 15. Maria Simmelfahrt, Na Nebe Wzetj Panny Marye.
- 24. Bartholomaus, bohm. Bartolome'g, Rroatisch Bar-
- 27. Ruffi. Dieser Tag wurde ben den alten Bohmen für unglücklich gehalten, vielleicht weil zwen bohnnische Konige, Przemist Ortokar der II. im J. 1278, und Johannes

von Luxenburg im J. 1346 an demfelben in der Schlacht umfamen.

29. Enthauptung Johannis, bohm. Stietj Sw. Jana. 30. Felix und Adauctus, bohm. Stiastny a Pr'ibjk. Den 25. Hofgericht; den 26. Kammergericht.

# SEPTEMBEK.

1. Hegidius, bohm. Gilgj.

8. Maria Geburt, Narozenj Panny Marye.

14. Breug Prhohung , Pomyssenj Sw. Kr'jz'e.

- 16. Ludmila, Großmutter des heil. Wenzels, bohm.
- 21. Matthäus, bohm. Matauss (Matousch). Die Bohmen machen zwischen den zwenen Aposteln Matthias und Marthäus diesen Unterschied, daß sie den ersten Mate'g (Matiej), den andern aber Mataus nennen. Die Kroaten nennen den Matthäus Mätei, den andern aber Matteas (Matteasch).

28. Wencestaus, Wenzel, bohm. Wacslaw.

29. Michael, bohm. Michal, Kroatisch Mihaly, Lausn. Wendisch Michaw.

30. Sieronymus, Farolim.

Un eben demfelben Tage Fleineres Candrecht.

# OCTOBER.

4. Franciscus (Franz), bohmisch Frantissek, Kroatisch

9. Dionysius, bohm. Diwiss.

16. Gallus, Hamel.

21. Eilf tausend Jungfrauen. In den neuern Kalendern steht: Vrsula (Worssile) cum sociabus Martyr. Den 1. dieses Monats größeres Landrecht.

#### NOVEMBER.

1. Aller beiligen, Wsech Swatych.

2. Iller Seelen, Pamitha Dussic'ek.

25. Batharina, Kater'ina.

30. Undreas, Ondr'eg.

Den 12. Hofgericht; ben 13. Kammergericht.

### DECEMBER.

4. Barbara, bohm. Barbora. Lauen. Borbora.

6. Aikolaus, bohm. Mikulass. Kroatisch Mikula. Lausn. Mikwawsch.

8. Maria Empfangniß, bohm. Poc'eti Panny Marye.

17. Sapientia, Boz'i Maudrost. So wird dieser Tag in alten Kalendern verzeichnet, weil in den Tagzeiten die Antiphona: O Sapientia! gesungen wird. In dem alten Prager Brevir vom J. 1492 steht daben folgende Unmerkung: Decanus debet Fratribus ministrare sufficientiam potus, quando antiphonam hanc intonat.

25. Der heilige Abend, wird ben den Böhmen Istiedry Wec'er, der frengebige Abend (largus vesper) genannt, theils wegen der Gasteren, die an demselben angestellt wird, theils wegen der Geschenke, welche die Kinder bekommen. In Deutschböhmen sagt man, der heilige Christ beschere sie. Die Illyrier nennen diesen Tag Badnj Dan, oder Badnjak.

25. Weyhnachten,

25. Weyhnachten, bohm. Wanocz, zusammen gezogen entweder aus IWAta NOCZ, heilige Nacht, oder Welik A NOCZ, große Nacht. Heißt auch sonst Hod Boz'jho Narozenj, das Fest der Geburt Christi.

26. Stephan, bohm. Stiepan.

27. Johannes der Evangelist. Diesem Heiligen legen die Bohmen den Bennamen Milacz'ek, der Liebling, zu, weit er der Jünger war, den Jesus lieb hatte. Die Broaten nennen ihn Janus (Janusch) und Johannes den Tauser wan. Auch ben den ältern Böhmen findet man den Namen Hanuss (Sanusch) sehr oft für Johann.

28. Unschuldige Binder, bohm. Mladatha. Kroatisch

Drobni Swe'tczi, die fleinen Beiligen.

#### IX.

Unter den bohmischen Kalendern war ehemals der Cisiojanus der gebräuchlichste. So nennte man vier und zwanzig lateinische Verse, davon immer zwen auf ein Monat gehen, und die vornehmsten Fest - und Kirchentage, welche damals
gesenert wurden, durch verstümmelte Wörter anzeigen. Hr. P.
Gelasius Dobner hat von diesem Kalender, der seinen Namen
von den ersten zwenen Worten führt, aussührlich gehandelt b.
Dem ungeachtet will ich denselben aus dem Codice Decanorum Facultatis Artium der Prager Universität, welcher im J.
1366 angesangen worden, abschreiben, und hersehen.

Ianuarius.

b) Monum. Boh. ined. T. I. p. 174. & T. III. p. 292 fq.

Cifio Janus Epi fibi vendicat Oc Feli Mar Circumcifio, Epiphania, ejus Octava, Felix, Marcellus, An Antonius.

Ia- Antonia

rius.

Fe-

rius.

brua-

Prisca Fab Ag Vincenti Pau
Prisca, Fabianus, Agnes, Vincentius, Pauli Convers.
Po nobile lumen.
Polycarpus.

Bri Pur Blasus Ag Dor Februo Brigitta, Purif. B. V. Blasus, Agatha, Dorothea, Scholastica Valent Scholastica, Valentinus.

Iuli conjunge tunc Petrum Matthiam inde Iuliana, Cathedra Petri, Matthias.

Martius Adria c) Per decoratur Gregorio Cir d)

Mar
Mar
Adrianus, Perpetua, Gregorius, Cyriacus.

tius. Gertrud Ale e) Bene juncta Maria genitrice

Gertrudis, Alexander, Benedictus, Annunc. B. V.

#### Martius.

- e) In dem romischen Martyrologio wird auf diesen Tag der heil. Adrianus Martyrer zu Nikomedien gesetzt, dessen Gesdachenist aber den 8. September seperlich begangen, an welschem Tage seine Gebeine nach Rom übertragen worden. In den bohmischen Kalendern wurde hernach anstatt Adria, Translat (Translatio S. Wenceslai) gesetzt.
- d) Cyriacus Martyr, beffen Gedachtniß fonst den 8. August ge-
- e) Merander, Bischoff in Rapadocien, fallt den 18. Marg. In den bohmischen Ralendern find diese zwen Sylben falsch Alba gesett.

# Voigts Abhandlung

	April in Ambrosii festis ovat, atque Tiburci						
	Ambrosius,			Tiburtius.			
	Et Valer	fanctio	que Geo	or Mai	cique	Vitalis	
	{ Valerianus,		Geo	Georgius, Marcus,		Vitalis.	
		Sig			Flor		
	Philippus,	Sigismundus	, Inven	t. Crucis,	Floria	nus,	
	Got Johann						
Ma-	Gotthardus, Jo. ante port. lat.						
jus.	1 53	Stanis Epi	Ne	Ser &	Soph		
		Stanislaus,	Nereus,	Servatius,	Sophi	a.	
	Majus in hac ferie tenet Urban in pede Cres Canf)						
	Vrbanus.						
	Nic	Marcelle	Boni	dat Ju	n Prin	ni	

Nicomedes, Marcellus, Bonifacius,

Ba

Iunius.

Cyrini Barnabas, Cyrinus. Protas Al Sancti Joann Vitique Mar Vitus, Marcellinus, Protasius, Albanus, Nativ.S. Jo. Bapt. Le Pe Paug) Jo Foannes & Paulus, Leo, Petrus, Paulus.

Iulius.

Primus,

- f) Auch diese zwen Spiben find in den geschriebenen und gedrucke ten Ralendern verfalfcht: Cris Pan, Cris Pas &c. Baltaus hat in seinem Calendario medii avi Cis Pe. Cis legt er aus Cistina, Pe Petronilla. Das lettere ift richtig, aber eine beilige Cistina habe ich in den Martyrologiis noch nicht gefunben.
- g) hievon hat man folgende falfche Legarten: Jo Dor Le Pe Pau, Jo Do Non Le Pe Pau. Aus dem Scandiren des Berfes fieht man, daß die Splben Do Non Dor aus Jrrthum ber Schreiber unnug eingeschalten worden.

Jul Process Procop Oct Wil Processus, Procopius, Octava SS, Petri, Willibaldus, Kili Fra Rene Kilianus, Fratres VII. Transl, S. Benedicti. Margar Apostol Margarita, Apostolorum divisio. Arnolphus, Prax Mag Ap Christ Arnolphus, Praxedes, Magdalena, Apollinaris, Christina, Jac Anna Sim Abdon

Facobus, Anna, Simplicius, Abdon.

Steph Steph Pe Proth b) Petri ad vinc. Stephanus P. Invent. S. Steph. Protasius, Os Six Do Cy Oswaldus, Sixtus, Donatus, Cyriacus, Tibur Lau Romanus, Laurentius, Tiburtius, Hippolytus, En Eusebius.

Sumtio Agapiti Timo Bartholo Ruf Assumtio B. V. Agapitus, Timotheus, Bartholomæus, Rufus, Col Au Aucti Augustinus, Decollatio S. 70. Adauctus.

September.

Tulius.

Augu-Aus.

b) S. Protasius Martyr, Colonia IV. Augusti.

	Aegidium Octob habet Nat Gorgon Pro					
Se- ptem- ber.	Aegidius Nativ. B. V. Gorgonius, Protus,					
	Jaci Crux Nic					
	Hyacinthus, Exalt. S. Cruc. Cicomedes.					
	Cor Lambertique Mat Mauricius					
	Cornelius, Lambertus, Matthæus, Mauricius,					
	& Da Wen Jer					
and a	Cosmas & Dam. Wenceslaus, Hieronymus.					
	(Remi que Franciscus Marcus Di Ger Artequei)					
1/210	Remigius, Franciscus, Marcus, Dionysius, Gereon,					
	Calix					
	Calixtus.					
	Galle Lucas Fel Un Se Sever					
	Gallus, Lucas Vndecim millia, Severus, Severinus,					
	Crifpini Simonis Quin					
	Crisprinus, Simon, Quintinus.					
Omne Novembre Leon Qua The						
No- vem- ber.	Omnes Sancti, Leonardus, Quatuor coronati, Theodorus,					
	Lud Mar Fra					
	Translat. S. Ludmilla, Martinus, V. Fratres,					
	Bricciique Bricciique					
	Briccius.					
	Elisa Cæ Cle Chrys Catharina					
- 120.3	Elisabeth, Cacilia, Clemens. Chrysogonus, Catharina,					
	Sat An					
Epol 3	Saturninus, Andreas.					
	The second secon					

December.

i) Einige Exemplare haben anteque. Allein bende Lefearten find unrichtig.

December Barbara Nic Concept alma Lucia

Barbara, Nicolaus, Conceptio B. V. Lucia,

Sanctus abiade Thomas, modo Nat Steph

Thomas, Nativ. Christi, Stephanus,

Jo Pu Thomæ

Joannes, Pueri innocentes, Thomas Cantuar.

Sil

Silvester.

De-

ber.

Diefer Kalender, den ich, wie gesagt, aus dem alten Codice Decanorum hier mittheile, kommt mehr mit demjenigen überein, welchen Saltaus G. 153 abdrucken laffen, als diejenigen, die Welestawina, Lupacius und Parelicius beraus gegeben haben. Doch getraue ich mir nicht, so wie Dr. P. Dobner, zu behaupten, daß diefer Kalender Cifio Fams eine Erfindung der Bohmen fen, da ich vielmehr das Gegentheil aus dem Saltaufischen Eremplare erblicke. In Diefem fommt fein einziger von den Festtagen vor, die in Bob. men vorzüglich und eigenthumlich gefenert werden. Ja die Regeln des Sylbenmaaßes zeigen deutlich an, daß die Bob. men ihre Fefte anstatt ber anderen, die zuvor da ffunden, eine geschaltet haben. 3. 3. 3m erften Berfe des Martius, mo sowohl unser Codex, als Saltaus Martius Adria Per seben, haben die Bohmen in spatern Zeiten wider die Regel des metri Martius Translatio eingeschoben. Go haben die Suffiten ben Mamen ihres Lehrers dem erften Berfe des Iulius bingu gethan: Jul Process Procop Hus &c. Ja als in dem XVI. und XVII. Sæculo die Lehre Luthers in Bohmen fich ausbreitete, fah man auch den Namen desselben unter den Reffe Albh. e. Dr. IV. Ib. tagen

# 130 Boigts Abh. über den Kalender ber Glaven.

tagen bes Octobers, wie g. B. in Partlicii bohmischen Ra-Jender: Galle Lucas Vend (Wendelinus) Ur (Ursula) Se Sever Crispini Simo Luth Quin. Rebst diesem Cisiojanus bediente man sich in Bohmen auch noch einiger anderen sowohl lateis nischer als bohmischer Verse, welche die vornehmsten Kirchenfeste anzeigten; davon dren verschiedene Partlicius seinem Kalender einverleibt hat. Der eine lateinische fangt an : Quem circumcidit Janus &c.



ten Beinen ihred Leiereis dem resten Maria bes Julige bingu Learning Private Proposition 220 and in oral XVL errals on that Corpers in Mithales fire auch

a further dien in one or Thigh best me-

\*LUDDE

und much der Planten diffiffen unter beit Jest Rritischer

# Rritischer Beweis,

daß die Müße (Mitra), welche der römische Pabst Alexans der der II. dem böhmischen Herzog Westislaw verliehen, und welsche hernach Gregorius der VII. demselben im Jahre 1074 bestätis get hat, nichts anders als eine Chormüße, oder sogenannte bischöstiche Chorkappe gewesen sen.

Non

# P. Gelasius Dobner,

Reftor ber frommen Schulen ju Prag.



I

nter den Briefen des romischen Pabsts Gregorii des VII, so dem Untergang entrissen worden, und auf die Nachwelt ge-langet sind, besindet sich nebst anderen der 38ste an der Zahla), so an unseren Herzog Wratissaw geschrieben ist, in welchem einer ganz außerordentlichen Begnadigung Meldung geschieht, so demselben von dem rom. Stuhl und benanntlich seinem Vorsahrer Alexander dem II. ertheilet worden. Gregorius sagt in diesem Brief b): daß Wratissaw schon von langer Zeit her

a) Registrum Gregorii VII. apud Harduinum in actis Concil. T. VI. aliosque.

b) Longa jam temporis intervalla transacta sunt, ex quo & Nobilitas Tua beato Petro Apostolorum Principi non modicæ devotionis animum spopondit & studium, & tibi in apostolica Sede inter ceteros Principes larga benignitas, præ multis etiam singularis & egregia suit adstricta caritas. Cujus rei sidem & judicium ex benevolentia Domini & antecesso-

feine kindliche Ergebenheit und Dienfte bem Upoftelfürsten Perrus angelobet, und verheißen habe, weffentwegen auch der romische Stuhl gegen ihn befonders vor anderen Fürsten wohlthatig, und ihm mit einer gang außerordentlichen Liebe jugethan gewesen ware. ABratissaw fonnte bieß gang leicht aus der Zuneigung feines Borfahrers des Pabsts Allexander beurtheilen, welcher in allem dem mit großer Gorgfalt willfährig gewesen mare, was Bratiffam von demfelben verlangt hatte. Wie er bann benanntlich zur Bezeigung feiner mahren unverfälschten Liebe ihm die Muge, um die er gebeten hatte, und welche fonft den Lappersonen zu verleihen gar nicht gewöhnlich gewesen, zugeschickt hatte. Gregorius fahret fort, und faget ferners: daß er auch unter feinem Pabstehum diese Zuneigung und Liebe nicht schmalern wolle. Ja vielmehr trüge er ein innigliches Berlangen alles jenes zu bewilligen, und zu erfüllen, was der Gerechtigkeit gemäß dies fes Band ber Liebe verftarten fonnte.

eme III. O miér mod noc nociolmas 🖟

Von dieser außerordentlichen Begnadigung Alexanders des II, wie auch von der Bestätigung, die Gregorius der VII.

ris nostri Alexandri Papæ satis percepisse potes, qui petitionibus tuis nonnunquam sine sua & siliorum sanctæ Romanæ Ecclesiæ sollicitudine & labore condescendit, & ad siguum intimæ dilectionis, quod laicæ personæ tribui non consuevit,
mitram, quam postulassi, direxit. Neque vero nos in nostris
temporibus tantæ dilectionis gratiam, providente Deo, labesactari volumus; immo, si quid est, in quo comitante justitia sirmius conglutinari valeat, hoc nostra apud Deum sollicitudo impetrare valde desiderat &c.

VII. unferem Herzog Wratistaw ertheilet, hat Cosmas, der bennoch zu diefer Zeit gelebt bat, in feiner Chronik nicht bie geringste Erwähnung gemacht, da er doch in Erzehlung der Geschichte dieses Berzogs meistens gar nicht sparsam gewesen. Ja alle, fo mit, und gleich nach Cofmas geschrieben, beffen theils Bermehrer, theils Fortfeger gewesen, haben diese Degnadigung ganglich übergangen, fo daß bis zu dem Ausgang Des XVIten Jahrhunderts fein einziger vaterlandischer Geschichtschreiber anzutreffen, der dieses Borfalls gedacht hatte. In gleich ermahnter Zeit brachte der gelehrte Kardinal Cafar Baronius in seiner Kirchenhistorie am 1068sten Jahr N. IV. der erfte das oben angeführte fragment aus dem Briefregiffer des Pabsts Gregorii des VII. hervor, woraus es fast alle sowohl Inn - als Auslander entlehnet, in ihre Nachrichten von Böhmen eingeschaltet haben, zugleich auch in unterschiedene Muthmassungen und Beurtheilungen verfallen sind, was dieß endlich für eine Gattung der Mugen gewesen, womit Wratislaw vom pabstlichen Stuhle begnadiget worden. Von diesen verschiedenen und zwar vornehmlich von dreyen Muthmassungen wollen wir vor allen andern handlen, und gleich hierauf zeigen, daß keine von denfelben das Wahre und Aechte errathen habe, hierauf endlich unfere Mennung bewähren.

## III.

Baronius machte über die angeführten Worte des 38ten Briefs des Pabsts Gregorii gar keine Beurtheilung; er erstöffnete nirgends seine Bedanken über die Gattung dieser Müste. Anton Pagius, der über die Kirchengeschichte des Kars

dinals Baronius eine Britit geschrieben, unterließ eben über diesen Punkt seine eigentliche Meynung an Tag zu geben. Er sagte nur: Alexander der II. hatte dem wohlverdienten Wratislaw den Gebrauch der Muße verliehen, welchen niemals vorher den Lanen zu ertheilen gewöhnlich gewesen ware. Er sest hinzu, daß diesem Benspiele hernach Pabst Lucius ber II. c) nachgefolget fen, und bem Sicilianischen Fürsten nebst dem Stab und Ringe auch eine Muße verlieben hatte; ja ein gleiches hatte Innocentius der III. dem Konig von Aragonien zugeschickt, ohne daß er sich heraus laßt zu bestimmen, was dieß eigentlich für eine Müße gewesen sen d). So viel mir bekannt ift, war der erste Theophilus Raynaudus, der die Gattung dieser Muge benannte, und dieselbe fur eine bis Schöfliche Hauptzierde, oder die fogenannte heutige Infel ausgab. Er erhob diese pabstliche Begnadigung auf das bochste,

- c) Daß es nicht Lucius, sondern Eugenius der III. gewesen, mennet der gelehrte Joseph Simonius Assemanus in seines Calendariis universæ Ecclesiæ T. IV. S. 210.
- d) Alexander Papa Vratislao Bohemiæ Duci de Sede apostolica bene merito usum mitræ laicis hactenus inconcessum largitus est. — Hoc exemplum secutus est Lucius II. Papa, de quo Otto Frising. 1. 1. de gest. Frid. c. 27. & seq. Papa concessit Siculo virgam & annulum, dalmaticam & mitram arque sandalia. Mitram etiam Regi Aragoniæ concessit Innocentius III, ut in gestis ejusdem Papæ p. 135 videre est: Regalia insignia universa, mantum videlicet, & colobium, sceptrum & pannum, coronam & mitram ad opus tuum nou minus pretiosa, quam speciosa fecimus praparari, & ea liberaliter tibi donavimus in signum gratiæ specialis. Pagius in critica Baronii ad an. 1068 N. IV.

bochfte, da er nach Zeugniß Balbins e) fagt : daß andere Ronige von dem romischen Stuhl den Titel eines allerchriftlichfen, eines katholischen erhalten hatten: den bohmischen Ronigen aber mare wegen ihrer großen Dienste gegen bie Rirche fo gar der apostolische Schmuck zuerkannt worden; gleich als wenn fie nicht sowohl das Umt eines Herzogs, als Bischofs vertreten batten. Diefe Ausbrucke des gleich benannten Ge-Chichtschreibers riffen unfern Balbin gleichsam in eine Entzucfung, daß er an nehmlichen Ort ausschrie: D Gott! mas für eine feltfame Zierde ift nicht diefe Begnadigung? was für eine Ehre fur die bohmische Wation? was fur ein Ruhm? was für ein Stoff jum Lobfpruchen, dergleichen noch wenigen, ja gewiß noch feinem einzigen andern Konig widerfabren ift. Simon Friedrich Sahn, der diefe Stelle ben Balbin gelefen hat, giebt nicht undeutlich feinen Unwillen darüber gu erkennen, und kann es nicht verkochen, daß er nicht ben Bohmen, alfo nennet er ben Balbin, einer Großsprecheren beschuldigen follte f). Er bestrafet ihn zwar nicht dessentwegen, daß er aus diefer Muge eine Bischofshaube gemacht, welches er eben zu gestehen scheinet, sondern daß er gesagt, Diefe pabstliche Begnadigung ware noch keinem andern Ronig ju Theil worden, indem dennoch das Benfpiel des Sicilianis schen Fürstens, so wir oben angeführet haben, bas Gegentheil Und fo viel fen hiemit genug bis zur Widerlegung von dieser Meynung gesagt, welche von Balbin an, die Oberband gewonnen, so daß nicht nur fast alle unsere Schriftstel-3 4

e) Balbinus in Epitome rerum Boh. p. 204.

<sup>.</sup> f) hahns Reichshistorie zer Theil c. 2. G. 102.

ler, sondern auch die meisten Auswärtigen, deren Namen und Werke hier anzuführen ich unnöthig erachte, diese Müse für eine Bischofshaube angenommen.

#### IV.

Run ift die Reihe an den andern zwen Muthmassuns gen, welche, weil fie bisher nur fehr wenige Bertheidiger ges habt, wir in der Kurze anführen, hernach aber eine nach der andern grundlich widerlegen wollen. Obschon beni von seiner pragmatischen Geschichte Bohmens wohlbekanten Hrn. Abam Friedrich Glafen des Balbins, und feiner Unhangern Beurtheilung wegen einer Bischofshaube nicht unbekannt war, so ließ er sich dennoch eine andere Muthmassung besser gefallen, die ihm wahrscheinlicher schiene. Zu dieser Muthmassung, wie er felbst bekennet, gab ihm ein unbenannter Author Gelegenheit, der das königliche böhmische Bronungscercmoniel vom Jahre 1723 beschrieben, und zu Rurnberg in Folio ben Christoph Riegeln auflegen hat lassen g). Uns diesem Bros nungsceremoniel erzehlet er, daß der königliche bohmische oberfte Landeskammerer ben der königlichen Bronungsproces sion nach der Kirche gleich nach dem König folge, und auf einer silbernen vergoldeten Schaale ein rothes atlassenes Saublein trage, welches man dem Konig vor der Krone aufsetet, hiemit der Krone gleichsam unterleget, und dieses Saublein sen nicht unrecht vor jene Mitra zu halten, welche Seine pabstliche Beiligkeit nach dem Seugniße Baronii in annal. eccles. ad annum 1068 den bohmischen Bonigen zu füh: ren erlaubet, und wovon Balbinus Epit. rer. Boh. 1. 3. c. 8.

die

g) Glafen pragmat. Geschichte von Bohm. c. 33. Thes. 6. S. 877.

die Bedeutung und Distinction anführer. In welchen wenigen Worten hiemit uns Glafen den Beweis, und eine unumstößliche Wahrheit zu hinterlassen geglaubet. Mennung ist des gelehrten P. Sigismund Calles b), und wenig anderer Auswartigen, welche vermuthen, daß diefe Mühe nichts anderes, als ein herzoglicher Hut senn konnen. indem kein Benspiel vorhanden sen, auch hochst unglaublich ware, daß jemals von dem pabstlichen Stuhl einem weltlichen Bursten die bischöfliche Infel zugestanden worden sen. Denn Die Mitra, so dem Sicilianischen Fürsten, wie Pagins bemerfet, der Pabst Lucius oder Bugenius geschenkt haben soll, fen ein pures Jabelwerk, welches die Unhänger des Aftermonchens Urnold geschmieder, und wovon ben gleichzeitigen Schriftstellern nichts anzutreffen ware; die Muße aber so Innocentius der III. dem König von Aragonien verfertigen lasfen, und ihm zugeschickt, zählete der Pabst selbst unter die königlichen Ehrenzeichen und Kleidungen mit jenen Worten: regalia insignia universa, so daß man sehr ungereimt diese Mitra (so mit dem Worte corona durch die conjunction & verknupfet ift i), und welche sich auf das Häublein, so gemeiniglich den königlichen Kronen untergelegt zu werden pflegt, beziehet) auf eine Bischofshaube, oder sogenannte heutige Infel auslegen Dieß sind die dren bisher bekannten unterschiedenen wurde. Mennungen von diefer Muße, welche wir nun ordentlich untersuchen, und deren Ungultigkeit beweisen wollen.

3 5

V.

b) Annal. eccl. Germ. T. V. 1. 7.

i) Siehe die Stelle weitläufig in der Anmerkung des britten Abschnitts lit. (d).

V.

Es ist eine fast unbegreifliche Sache, wienach im Fall, daß wirklich unferem Berzoge (nicht König, wie ihn Rays naudus, Balbin, und andere voreilig nennen) Wratislaw der Gebrauch einer bischöflichen Haube vom Pabst Alexans der dem II. ware verliehen worden, wienach, fag ich, eine bergleichen weder vor, noch hernach jemals erhörte pabstliche Begnadigung unferem gleichzeitigen Cosinas unbekannt ware geblieben, oder wie derfelbe in eine fo unverantwortliche Schlaffucht verfallen ware, daß er der Nachwelt nicht einen so außerordentlichen Vorzug, der niemals einem weltlichen Rurften, ja fo gar feinem Ronig widerfahren ift, bekannt gemacht batte. Ich wiederhole: keinem weltlichen Fürsten, noch Konig; denn bisher hat noch niemand ein achtes Benfpiel auf Die Bahn gebracht. Es ift gan; gewiß, daß die Stelle von bem Sicilianischen Fursten, Deto von Frenfingen, aus feiner reinen Quelle geschöpft, und daß die von Innocenz dem III. König von Aragonien verehrte Muge zu der Krone gehöret habe, hiemit nach deffen felbst eigenen Worten ein konigliches Chrenzeichen, und zu Bedeckung des Haupts gewöhnliches Rleinod gewesen sen. Es ift ferners eben so unbegreiflich, wienach eine fo unerhorte pabstliche Begnadigung, wenn fie auch vom Cosmas übergangen worden ware, ben unferer Nas tion dermassen in die Bergessenheit verfallen ware, daß nicht einmal das geringfte Ueberbleibsel wenigstens einer Tradition Davon übrig geblieben ware. Denn wir haben schon oben gemeldet, daß man bis zu Ende des XVIten Jahrhunderts von Diefer Muße gar nichts gewußt habe. Gollte dann Wratifam fich niemals diefes außerordentlichen Borzugs halber gerübmet.

ruhmet; follte er in feinen noch mehreren vorhandenen Urfunben bessen gar keine Spur binterlassen haben? Sollten auch feine Nachfolger, die feine erfte konigliche Burde in Bohmen da und dort bochst angepriesen, den ihm vor allen Weltfürffen vom pabstlichen Stuhle verliehenen Dorzug fo gering geschaft haben, daß fie ihn weder einer Ermahnung murbig geachtet? Diefes allgemeine Stillschweigen laßt vielmehr vermuthen, daß zwar die Begnadigung Allexanders des II. etwas Ungewöhnliches, wie es Pabst Gregorius der VII. in feinem Brief ausdrücket, gewesen senn mag, nicht aber so groß und übertrieben, als es fich Raynaud und Balbin eingebildet baben. Hiezu kommt noch die dritte Unbegreiflichkeit: was wohl für eine Urfache den Herzog Wratissaw bewogen haben moge, eine bloß geiffliche Hauptzierde, und bischöfliches Kirchenkleinod von dem romischen Stuble zu verlangen, und wienach es ihm der Pabst Allexander ohne allen Bedenken geradehin verleihen können? Der Dr. Berfasser der chronologischen Geschichte von Bohmen k), so der Mennung des Balbin einen ganglichen Benfall gegeben, ift außerft befummert einige Urfachen zu entdecken, und hiemit feinen Gat glaubwur. dig zu machen. Er fagt, daß die bischöfliche Haube von Herjog Bratiffam entweder deswegen fen anverlangt worden, damit er den Ehrgeiz und die Widerspenftigkeit seines unruhigen Bruders Jaromir, der damals Bischof ju Prag war, in Zaum halten konnte, oder damit er die bischofliche Wurde wiederum in ein großeres Unfehen brachte, welche durch feines Bruders schlechtes Verhalten so sehr herunter gefeht worden.

Frenlich

k) Franciscus Pubitschka chronologische Geschichte Bohmens 3. Theil. S. 400 und folg.

Frenlich waren dieß noch fo scheinbare Urfachen, die fich horen ließen: Was wird aber H. P. darzu fagen, wenn wir ihm unten beweifen werden , daß noch vor dem Bergog Wratiffam fein alteffer Bruder und Borfahrer im Bergogthum, Spitigs new, eine dergleichen Muge vom Pabft Mifolaus den II. erbalten habe? Wird man wohl wider die friedsame Gintracht, in der Spitignew mit seinem Bischof Severus gelebet, eine dergleichen Unwendung machen konnen? Man fieht schon, daß Die vorgegebenen Urfachen nicht hinlanglich find, viel weniger kann ich die dritte Urfach billigen, welche S. P. S. 401 anführet, daß namlich Bratistam aus puren Chrgeiz um Diefe noch keinem Lanen verliehene Begunftigung moge angefucht has ben, um auf diefe Weise auch erwas vor vielen Bonigen bevor zu haben, deren Wurde er fich angumaffen nicht erdreiftete, weil er wohl gewußt, wie sehr sich der Baiser beleidiget bes funden hat, da einige fürsten, die fonft dem Reiche einis dermaffen verbunden waren, nach foniglichen Ehren ftrebs Denn diefer Ausdruck und Aufdringung eines folchen Chraeizes beleidiget zu fark die Chre unfere Wratiffams, und um so mehr die Ehre unsers frommen Spitignews, der noch vor demfelben, wie wir gleich gemeldet haben, von dem rom. Stuhl die nehmliche Muße verlangt hat. Bir werden benm Ende diefer Beurtheilung beweifen, daß sowohl der Bergog Spitignem als Wratislaw diese Begnadigung aus einem mahs ren Religions - und Andachtseifer, nicht aus einem Ehrgeiz ge-Endlich mare mohl des H. P. lette Probe, fucht haben. Die er an eben felber Seite anführet, ein fattlicher Beweis por eine Bifchofshaube, wenn fie nur gegrundet mare. Schreibt: Es darf daber feinen Wunder nehmen, daß Wra; tillaw

riffam um die Gedachtniß diefer ausnehmenden Gewogen; beit des pabstlichen Stuhls zu verewigen, eine Minze hat pragen laffen. - - Die vordere Seite stellet Wrati; flawen mit der bischöflichen Saube, und dem Schwerte vor, welche Minze auch H. P. S. 402 in einem Holzstich nach bem Röblerischen Mufter hat abdrucken laffen. Wer sollte nicht glauben, daß durch diese so nachdruckliche Worte, und bem jugefesten Abdruck diefer Minge, man uns einen unumfföslichen Beweis von diefer Bischofshaube geben wollen? Allein D. P. felbft fpricht demfelben fast allen Werth ab, da er auf nehmlicher Seite in einem Zwischenfaß ganz zaghaft benructet: So muthmaffe ich mit anderen Gelehrten, Furwahr was man muthmaffet, wird niemals ben bem einfehenben Lefer eine mabre Glaubwurdigkeit, vielweniger gar eine Bewunderung erwecken. Ich kann so gar mich nicht enthals ten aufrichtig zu bekennen, daß diese Munge, welche ich oftmals im Ueftucke felbst genau betrachtet habe, mich jemals auf einen folchen Gedanken und Muthmassung gebracht batte. Denn wie foll fich wohl das Schwert zu der bischöflichen Saube schicken? Sat etwan der Pabst Alexander unferen Wratislaw dieses besondere Kirchenkleinod, und bischöflichen Schmuck zum Kriegen und Schlagen verliehen? Ift dieß ein hinlanglicher Beweiß, daß biefe Munge zur Berewigung eben Diefer Gedächtniß gepräget worden, weil die hauptdecke des Wratissaw einer heutigen Infel etwas abnlich sieht? Wer in das Alterthum, und in das XIte und XIIte Jahrhundert eingefehen; wer die Bischofshaube auf den gleichzeitigen feis nernen Denkmaalen, auf Mungen und Bildern genauer unterfuchet hat, wird diese Hauptbecke des Wratislaws niemals für eine bischöfliche Haube, sondern vielmehr für einen Helm und Sturmhaube anfehen. Man weis aus fo vielen alten Denkmaalen, daß die damaligen Bischofshauben nicht fo, wie beutiges Tags, geffaltet gewesen; man weis, daß sie spikiger, nicht so zugerundet, auch nicht so erhoben waren; man weis auch, daß die Bischofe dieselben nicht nach bem beutigen Gebrauch getragen haben, so daß von den zwen Spiken eine vorwarts auf die Stirne, die andere ruchwarts auf dem Hintertheil des Hauptes gerichtet gewesen waren. Man kann es selbst aus den bohmischen Munzen und Infiegeln beweisen, daß die Spiken der Haube seitwarts find getragen worden, und vorne auf der Stirne fich bald eine runde, bald eckichte Erniedrigung, und gleichsam eine Sohle befinde. Aus welchen allen man schon den Schluß machen kann, daß diese Muthmassungen allzu ungewichtig sind, um eine wahre Probe fur die Bischofshaube abzugeben, und daß hiemit die Mennung von einer Infel noch keinen einzigen Vortheil für Allein die Einwürfe gegen dieselbe sind noch nicht fich habe. erschöpfet; wir haben triftigere Gegenbeweife von dem Ursprung der Dischofshauben selbst, worzu wir noch folgenden Abschnitt verwenden wollen.

#### VI.

Daß die Bischöfe schon in den ersteren Jahrhunderten des Christenthums eine besondere und eigentliche Hauptzierde getragen, welche doch meistens in einer Hauptbinde mit einer einzigen silbernen, auch goldenen Platte, so entweder viereckicht, oder oben zugespist war, bestunde, ist von vielen Forschern der christlichen Alterthümer schon östers weitläusig behandlet, und auch mit gestochenen Aupferplatten dargewiesen worden. Wie

geben aber in diefe fo weit entfernete Zeiten nicht guruck, in welchen diese Hauptbinde den Namen fascia, tænia, thiara, cidaris &c. behauptete. Wir handlen von dem Wort Mitra, fo wie es Gregorius in seinem Brief anführet; wir handlen hiemit von dem XIten Jahrhundert, und von jenen bischoftis chen Hauben, so heur zu Tage im Gebrauch sind, und welche eben zur nehmlichen Zeit ihren ersten Anfang genommen haben. Der gelehrte und wegen seinem Glossario medii zvi sehr berühmte Karl du Fresne beweiset ben dem Wort Mitra aus den altesten und bewerthesten Schriftstellern weitlaufig, daß der Gebrauch der heut zu Tage üblichen Dischofshaube oder Infel in eben diesem XIten Jahrhundert erst aufgekommen sen D. Zu was Ziel und End diese Muße, so damals nur die romische (Romana) Mitra genannt wurde, von den Pabsten moge erfunden, und meistens gebraucht worden senn, haben wir in den Bullen der romischen Pabste selbst untrugliche Spuren und Zeugnisse. Man weis, daß in diesem XIten Jahrhundert zwischen dem romischen Stuhl und dem Raiferthum jener langwierige, und der Kirche hochst nachtheilige Streit

D) Mitra proprium hodie dicitur summorum Pontificum capitis ornamentum & tegumentum, atque adeo Cardinalium, Archiepiscoporum, & Episcoporum, cujus tamen mentionem inter ornamenta Pontificum apud veteres auctores, qui de officiis divinis scripsere, aut in Sacramentariis, vel veteribus liturgiis fere nullam fieri observavit Menardus ad librum Sacramentorum Gregorii Magni, adeo ut vix ante ann. 1000 ea tribuatur Pontificibus & Episcopis, ut apud Petrum Damianum serm. 1. de Dedicat. & l. 1. epist. 20. Hugonem Flaviniacensem in Chron. an. 1100 p. 260, S. Bernardum epist. 40. &c. &c.

Streit wegen der bischöflichen Investitur (so sich die Raiser angemasset, und deren Recht sie auf keine Weise wollten fabren lassen) ausgebrochen sen. Gegen diese weltliche Investiz eur, welche durch die Uebergabe eines bischöflichen Stabs und Mings geschahe, fiengen die Pabste eine geistliche und pabstliche Investitur an, und bestimmten zu eben deffen Zeichen diese romische Muge, oder heut ju Tage genannte Bischofshaube, der sich die Dischofe ben dem Gottesdienste, und so gar ben der Messe, welche bisher mit unbedecktem Haupte geschab, bedienen konnten. Wir haben alles dieses ganz klar in der Bulle Leo des IX. romischen Pabstes aufgezeichnet, welche er im Jahre 1049 an Pberhard den Erzbischof zu Trier ausgefertiget, und fraft welcher er ihn mit einer dergleichen romischen Haube investiret. In dieser Bulle fagt er: daß er mit Begnehmigung aller Kardinalen dessen haupt mit der römischen Müße zum Zeichen der pabstlichen Investitur zierte; derfelben sollte er und seine Nachfolger sich in dem geistlichen Umt und Gottesdienst nach dem Gebrauch der romischen Kirche bedienen, alle aber sich ewig erinnern, daß fie wahre Junger des pabstlichen Stuhls waren. Diese Worte, welche ich unten in der Ursprache ansühre m), zeigen ganz klar die Abzweckung, und eigentliche Bestimmung dieser Bischofs-Man kann auch fast die Ursache errathen, warum man in diesen Zeiten nicht viele Benspiele von dieser Bischofs haube

m) Quapropter omnibus ipsis (Cardinalibus) laudantibus & aspirantibus pro investitura ipsius Primatus, Romana mitra caput vestrum insignimus, quo & vos, & successores vestri in ecclesiasticis officiis Romano more semper utamini, semperque vos esse Romanæ Sedis discipulos reminiscamini.

haube besonders mit einem dergleichen Ausbrucke antrifft. Das Recht der Inveftitur, welches die Raifer fo gar mit dem Schwert wider die Pabste zu behaupten sich erdreiffeten, fette alle Bischofe in außerste Furcht und Schrecken; die meifte biengen den Raisern felbst an, und gaben ihm die Waffen wider die Pabste in die Hand. Biele, welche es in diesem Stücke mit den Pabften hielten, wurden gemishandlet, und von ihren Bisthumern verjaget. Es getrauete sich hiemit fast niemand dieselbe zu verlangen oder anzunehmen; ja es scheint, daß die Pabste felbst mit der Ertheilung derfelben, besonders mit dem Ausdrucke einer pabstlichen Investitur, eingehalten haben, um die Kaiser nicht zu einer größeren Erbitterung zu bringen. Und dieß ist eben die Urfache, warum in spateren Zeiten noch im folgenden Jahrhundert vielen Bischöffen diese bischöfliche Daube vom romischen Stuhl verliehen worden. Go lieft man benanntlich in dem Briefe Pabste Calipti des II, daß er erft im Jahre 1120 dem Utrechtischen Bischof, und seinen Nachfolgern die bischöfliche Haube verliehen habe 11). Es war also diese bischöfliche Haube zu diesen Zeiten noch nicht so allgemein, als es fich mancher in dem Alterthum wenig Erfahrner vorstellen und glauben mochte. Sie fam, wie wir gefeben, wenigen zu Theil, bis sie endlich in dem folgenden Jahrhundert zu einem allgemeinen Gebrauch geworden. mit die schlechte Ginficht derjenigen in diese Zeiten febr gu bedauren, welche fo gar ben Ordensvorstehern oder Aebten eine bergleichen bischöfliche Saube zugesteben, ja mit denselben die Albh. c. Dr. III. Th. Häupter

n) Pro commissa ipsi Ecclesiæ reverentia, & diutinæ ad invisem dilectionis affectu episcopalem mitram concedimus. Basavia facra p. 139.

Häupter ber damaligen Lebte in Bilbern und Statuen aus schmücken. Man weis, daß zu diesen Zeiten der große Abt vom Berg Caffin, der fowohl in Unfeben, als der Burde felbst für den erften, und den Abt der Aebte gehalten wurde, noch feine bischöfliche Saube vom romischen Stuhl erlangt habe. Der diefortige gleichzeitige Geschichtschreiber Leo Oftiz ensis weis davon nichts; er meldet nur, daß seinem Abte von ben Pabsten der Gebrauch der Schuhe Sandaliorum, der Handschuhe Chirothecarum, und einer Dalmatik verlieben morden o). Erft zu Ende des XIten Jahrhunderts, und im Unfange des XIIten fiengen die Pabste an, Dieses bischofliche Rleinod aus besonderer Gnade einigen Aebten zu verleiben, fo daß bisher der heilige Petrus, Abt von Cave, der allererffe bes kannt ift, so um das Jahr 1091 vom Pabst Urban den II. Diesen Hauptschmuck erhalten bat p). Du fresnius fagt in feinem Gloffario, daß diefe damalige Begunftigung der romis schen Pabste bald bierauf nicht nur den Bischofen, deren Borrechte zunahe getreten wurde, febr empfindlich gefallen fen, sondern viele Aebte selbst batten sie nicht gebilliget, so daß der damalige heilige Abt Bernardus in seinem 42sten Brief; der Detrus Pleffenfis im feinem goffen Schreiben, und Thomas Cantipratanus im Iften Buch von Bienen am 6. Rapitel Dergleichen infulirre Aebte fehr hart bergenommen haben. 283 zu aber diefes alles, als um zu bezeugen, daß die Berleihung der bischöflichen Haube zu Zeiten unfers Spitignews und ABratiflams febr feltfam gewefen; daß fie damals zum Zeichen einer pabstlichen Inveftitur verliehen worden; daß fo gar vie-Lan

o) Leo Ostiensis in Chronico Cast. 1. 2. c. 81.

p) Baronius in hist, eccles, ad annum 1091 N. II. und andere.

ten und den meiften Bischofen dieselbe noch nicht zu Theil gewor-Wer foll also so leichtglaubig gefunden werden, daß Diefes fo feltsame Kirchenkleinod einem weltlichen Fürsten verlieben worden fen, ich rede befonders von jenen Zeiten, und betrübten Umftanden der Kirche, wo man die überhand genommene weltliche Gewalt über die Geiftlichkeit einzuschränfen, den Raifern felbst das Recht der Investitur hat abstreisten wollen; wie fage ich, kann es jemanden glaubwurdig scheinen, daß die Pabste mit einer folchen Saube (die jum Zeichen der pabstlichen Inveftitur felbft, biemit als ein Gegenzeichen gegen die Weltliche, gegeben worden) eine fürstliche Lanperson hatten begnadigen sollen? Ja es ift noch eine große Frage, ob Spitignew und Wratiflam von diefer fo feltfamen zu diefen Zeiten entstandenen Bischofshaube eine Kenntniß gebabt haben, so daß ganglich hinweg zu fallen scheinet, daß fie Diefelbe von dem pabfflichen Stuhl hatten verlangen konnen. Und vielleicht, wie aus dem vorher erwähnten abzunehmen, hatten nicht einmal unfere Bischofe felbst diese Saube, befonbers da es aus unser hifforie bekannt ift, daß sie meistens die Parthen des Raifers gehalten. Wienach alfo zu vermuthen. daß noch vor den Prager Bischofen der pabstliche Stuhl ben bobmischen Berzogen biesen Hauptschmuck wurde verlieben has ben? Mus allen diefen Grunden, und fo bewahrten Einwurs fen gegen die Dischofshaube, muß jeder den Schluß machen, daß die vom Alexander dem II. unserm Wratislaw verliehene Saube oder Muge von einer gang anderen Gattung, wie wir es bald feben werden, gewesen fenn muffe. Bir wollen aber noch vorher die zwen andere Mennungen widerlegen, um bernach unferen Sat besto nachdrücklicher ju behaupten.

### VII.

Ich werde mich ganz und gar nicht irren, wenn ich alaube, daß die Mennung Glafens von jenem rothen atlaffenen Haublein, so noch bisher ben dem Bronungsceremoniel eines Konigs in Bohmen gebrauchet wird, ben wenigen, oder vielleicht ben gar keinem einen Benfall finden werde. wienach hatte Pabst Gregorius der VII. dieses Saublein als eine gang besondere, und den Lanen zu verleihen nicht gewohnliche Begnadigung anruhmen konnen, wenn es eine pur weltliche Gattung einer Hauptbedeckung ift, welche nicht nur gemeiniglich den Kronen der Konige, sondern auch einigen berzoglichen Suten pflegt unterlegt zu werden. Man fiehet aus dem Cajerano, daß auch ein folches Haublein, obschon etwas mehr erhöhet, bem romischen Raifer vom Pabste selbst vor der Krone aufgesehet werde 9). Man hat es auch schon oben ben ben Worten Innocenz des III. und der dem Konig von Aragonien verliehenen Krone bemerket, daß diefes Saublein mit der Krone in Worten gemeiniglich verknupfet werde, weil es zu berselben gehoret, und gleichsam der Krone unter-Wienach kann man also auf dieses Saublein einige Beziehung machen? Was follte es ohne Krone unferem Berzog für eine besondere Zierde und Vorzug verschaffen? 11m fo viel weniger wird Blafey behaupten konnen, daß fein Saublein vom romischen Stuhl auf alle Nachfolger des Wrati; Name im bohmischen Berzogthum sen verliehen worden, und hiemit bis auf Barl ben VI, und gegenwartige Zeiten gleich. fam erblich überlaffen worden fen. Denn es find überzeugende Beweise, daß die Muge des Wratistams nicht nur eine gang perfonliche Begnadigung des romischen Stuhls gewesen, fondern fo gar nur auf die Lebenszeit des Pabste gegeben wor-Um erften erhielte diefe Muge, wie wir gleich feben ben. werden, der Bergog Spitignew vom Pabst Wifolaus dem II, allein nur fur sich, nicht auch fur feine Rachfolger. was hatte fonst sein Bruder Wratislaw dieselbe von neuem vom Pabst Alexander zu verlangen Ursach gehabt. dem Tod Allerander des II. mußte Wratistaw wieder ben beffen Nachfolger Gregorius dem VII. um Beffatigung berfelben ansuchen, welche er auch erhalten; wienach wird man also mit Glafey behaupten konnen, daß dieselbe von Bratis fam an bis Barl den VI. in einer unverruckten Reihe aller Herzogen und Konigen von Bohmen benbehalten worden? Dielmehr ift ficherer zu beurtheilen, daß, indem nach der Regierung' des Herzogs und nachmaligen Konigs Wratiflaw gar feine Spur weder in Urfunden noch in unferen vaterlandi-Schen Geschichten mehr anzutreffen, diese pabstliche Begunftigung der Muge mit ihm abgestorben, und ganzlich erloschen fen. Ingleichen verdienet die Mennung wegen einem berzoglichen Dute nicht viel Mube, daß man eine formliche Widerlegung an-Die Worte des Pabsts Gregorins, quod laice perfonæ tribui non consuevit, find eine feltsame Bewährung wis der diefe fo feichte Muthmaffung; fie zeigen flat an, daß Diese Muße nicht ein weltliches, sondern pur geiftliches Rleinod gewesen senn muffe, welches wohl von einem Berzogshut, dergleichen ohnedem Wratistaw von feinem Cande Bohmen hatte, nicht fann verffanden werden. Es bleibt also nichts übrig, als diese Muse aufzuklaren, und zu beweifen, daß es nichts S 3

nichts anders als eine Chormuße, oder sogenannte bischoffische Chorkappe gewesen sen.

### VIII.

Gleichwie es bis zu Ende des XVIten Jahrhunderts eine unferen Geschichtschreibern ganz unbefannte Sache war, daß jemals Wratislaw von dem pabstlichen Stuhl mit einer Mühe begnadiget worden; also ift es heut zu Tage eine ganz neue Erscheinung in unseren vaterlandischen Jahrbuchern, daß schon des nehmlichen Wratislaws Bruder und Vorfahrer im Berzogthum, mit Namen Spirignew, eine bergleichen Mus be vom Pabst Mikolaus dem II. erhalten habe. Wir haben es namlich dem unermudeten Fleiß heutiger gelehrter Manner zu danken, welche die in den Archiven vergrabene Urkunden und Ueberbleibsel ber alten Geschichte forgfältigst aufsuchen, dieselbe von ihren Untergang retten, und aus der tiefen Dergeffenheit an das Taglicht bringen. Gin folches Lob verdient porzüglich der gelehrte Herr Carpentier, welcher mit feinem Glossario novo, oper supplemento Glossarii ad scriptores medii avi uns viele febr feltsame Entdeckungen zur Aufklarung Wir übergehen alle andere, der Historie gemacht hat. welche zu unsern Vorhaben nicht abzwecken; wir wollen nur jenes anführen, mas er unter dem Bort Mitra aus einem alten geschriebenen Zinsbuch der romischen Rirchen, so in der Bibliothet des Caterans aufbewahret wird, meldet. Bie wollen hier die Uebersehung, und unten den Urtert anführen: Spicinew (fagt das Manuscript) Gerzog von Bohmen hat vom Dabst Wifolaus die Krlanbnif eine Mürze zu tragen erhalten, und er hat eine jährliche Sinsung von 100 Pfund Gilber

Silber aus seinem Lande zu zahlen angelobet r). Dieset Spicinew, ben unsere Urkunden und Geschichte Spitignew gemeiniglich nennen, ift kein anderer als des Wratissaws als terer Bruder und Borfahrer im Bergogthum, fo unter ber Regierung des Pabsts Wikolai II. gelebet hat; denn Wikos laus der I. lebte zu jenen Zeiten, ba ben unferem Bolk noch fein Gedanken von einem chriftlichen Berzog war. Man kann auch ohne große Bemühung die Zeit dieser pabstlichen Begunftigung felbst errathen, nachdem man sicher weis, daß Mitolaus der II. im Janer des 1059sten Jahrs den romischen Stuhl bestiegen, Spirignew aber schon im Janer des 1061sten Jahrs von der Welt Urlaub genommen. Hiemit kann man gang ficher schließen, daß diese pabstliche Erlaubniß in dem 1059sten oder folgenden Jahr ganz gewiß ertheilet worden. Wenn dann nun dieses gleichzeitige Zeugniß des romischen Zinsbuchs alle Glaubwürdigkeit verdient; wenn es so gar durch einen Brief des Pabsts Gregorii des VII. beståtiget wird, in welchem er meldet, daß er diesen dem romi-Schen Stuhl verheißenen jährlichen Zins vom Berzog Wratis \$ 4 Nam

r) Item in quodam Thomulo Lateranensi inter cetera Spicineus (Spirignaus) Dux Boemie accepit licentiam a PP. Nicolao sibi portandi mitram, & promisit se daturum omni anno centum libras argenti de terra sua sub nomine census. Carpentier in supplemento Glossarii voce Mitra p. 1286. Dieses MS. war auch Baronio, wie man aus dessen Kirchenhistorie crssehet, nicht unbekannt; er führet es gemeiniglich unter dem Namen Centius Camerarius an, welcher ein gleichzeitis ger Berzeichner der römischen Zinsungen war.

flaw erhalten habe s). ABenn, fage ich, es außer allen Zweis fel geset ift, daß schon dem Herzog Spitignew eine Muße (Mitra) von Pabst Wikolaus bem II. verliehen worden, so wird wohl ein jeder mir den Benfall geben, daß die Muge, welche bernach Pabst Alexander ber II. unserem Wratislaw zugestanben hat, von eben jener Battung gewesen fen, wie die erftere, so seinem Bruder gegeben worden, welche nichts anders als eine bischöfliche Chorkappe gewesen, wie wir uns es weiter unten zu behaupten, anheischig machen. Wir find auch schon im Stande die Urfache ganz wahrscheinlich zu errathen, warum der gleichzeitige Cosmas, der die Geschichte des Wratis Naws an vielen Orten ziemlich weitläufig abgefasset, diese pabstliche Begnadigung übergangen, und von derfelben gar keine Meldung gemacht habe; weil es namlich unter Wratis flaw schon nichts neues war, und diese Begunftigung vor ihm schon Spitignew erfahren hatte, meistens aber weil dieselbe fich nur auf eine Chorkappe bezog, welche zwar den Layen zu verleihen nicht gewöhnlich war, bennoch in den Augen unfere Cosmas nicht ein so gar großes Wesen, und bewunderungs wurdige Sach schiene, welche zu übergeben er fich ein so großes Bedenken machen follte. Er glaubte genug gethan zu haben, da er ben der Regierung des Spitignews eine ganz deutliche Nachricht davon der Nachwelt überlassen hatte.

IX.

s) Pervenit ad nos nuncius vester, qui magnæ devotionis & sidelitatis vestræ exhibitionem nobis retulit, & quæ beato Petro sub nomine census missistis, videlicet centum marchas argenti ad mensuram vestri ponderis, sideliter præsentavit. Registrum epist. Gregorii VII. l. 2. N. 7. p. 1268.

#### IX.

Ich rede von einer ganz deutlichen Nachricht, die Cos mas hinterlaffen bat: benn ich geftehe gang offenherzig, daß Cofmas benanntlich und ausdrucklich von einer Begnadigung, bie Spitignew vom Pabst Mitolaus hatte übernommen folfen, feine Melbung gemacht habe. Seine Ausdrucke aber find so beschaffen, daß man schließen muß, Spitignew habe eine besondere Begunftigung von einer Chormuge vom romischen Stuhl erhalten. Denn er fagt: der fromme Spis tignew habe ben Betung und Absingung des Pfalters in der Rirche eine bischöfliche Chorkappe getragen. Bas foll man wohl aus diesen Worten fur einen anderen Schluß machen, als daß ein weltlicher Fürst eine bergleichen bischöfliche Kleis bung fich felbst nicht anmassen konne, hiemit, daß der Bebrauch eines bergleichen Ehrenzeichens, fo nur der Geiftlichkeit, und besonders den Bischofen zustehet, dem Spitignew durch eine bohere geiftliche Stelle, und wessen anders, als des pabstlilichen Stuhls sen verliehen worden? Cosmas nennet zwar Diefe bischöfliche Rleidung nicht mit jenem Bort Mitra, wie Pabst Mifolaus, sondern Pellicesm episcopalem & tunicam clericalem, einen Bischofpelz, und einen geiftlichen Chorrock; allein daß nach Unterschied der Lander und Kirchen diese nehmliche Kleidung mit unterschiedenen Damen, als mitra, pellicea, almutium, cappa, capparo, capucium, ja fo gar cucullus in alterem Zeiten angedeutet worden, kann man in den Glossatoribus medii ævi nachschlagen, und wir werden unten davon Benfpiele anzeigen. Wir wollen nun die ganze Stelle unfers Cosmas anführen, um die Sache in ihrem größern Licht gu feben, und hierauf eine gewissere Beurtheilung machen gu

R 5

fonnen.

konnen. Cosmas nimmt sich im Jahre 1054 (S. 32) besone bers vor, die gottfelige Tugenden des frommen Fürstens Spitignew der Nachwelt als ein Muster vorzustellen; nachdem er gesagt, daß Spitignews Aufenthalt zu der Faftenzeit nirgends wo anders als in den Dobmstiftern und Alostern gewesen sen, daß er beständig dem Gebete, ben Digilien, bem Gottesbienfte, und geifflichen Tagzeiten abgewartet habe; daß er noch vor der Metten kniend in der Kirche, oder auch mit ausgespannten Armen voraus den ganzen Pfalter durchgegangen ware, und hierüber feine geiftliche Betrachtungen gemacht hatte, macht er endlich von der bischöflichen Kleidung, die er daben getrae gen, folgende Meldung; er fagt: er habe die bischofliche Chorkappe und den darüber gezohenen Chorrock von Uns fang der gaften bis zu dem Grunendonnerstag getragen, an welchen er diese Bleidung seinem Kapellan geschenft hat Es redet hier benanntlich Cosmas von der zur Winterszeit ben den Vischofen gewöhnlichen Chorkleidung; benn daß schon damals nach Unterschied der Zeit nicht nur eine Pelzkappe, sondern auch zur Sommerszeit eine dergleichen von leichteren und Seidenzeug üblich gewesen, ersieht man aus des nehmlichen Cosmas Ausdruck, so er von der Chorfleis dung des in gleicher Zeit lebenden Prager Bischofs Jacomir macht, da er von ihm fagt: Er habe die bischofiche Pelz Fappe niemals durch das ganze Jahr hindurch getragen, sondern die Winterkappe an Oftern, die Sommerskappe aber

desuper indutus in capite jejunii per totam quadragesimam gestabat, in cœna Domini suo Capellano cubiculario cam dabat. Cosmas Chron. ad annum 1054 p. 32.

aber am feste des heil. Wenzels unter seine Kapellane ausgetheilet u). Da aber Cosmas in dieser Stelle sowohldie Winter als Sommerschorkseidung der Bischose eine Pelliceam nennet, so ersieht man ganz klar, daß das nehmliche was andere Kirchen und Völker eine Cappam, almutium, mitram zu nennen psiegten, in der Prager Kirche eine Pellicea damals gemeiniglich geheißen habe. Nun wollen wir zum Schluß schreiten:

## X.

Nachdem also oben bewiesen worden, daß es gar nicht glaubwürdig scheinen könne, daß die Begünstigung des pabstelichen Stuhls, und das Wort Mitra auf eine bischösliche Haus be oder Infel könne gezogen werden; nachdem man auch sattsam widerleget hat, daß dadurch weder senes kleine Haubtein, so den Aronen gemeiniglich untergeleget wird, weder ein herzoglicher Hut könne verstanden werden: wer soll nicht ben dem gänzlichen Stillschweigen unserer vaterländischen Disstorie auf die Gedanken verfallen, daß uns Cosinas das Räthskel aufgelöset, und durch seine Worte pellicea episcopalis gelehret, was eigentlich durch das Worte Mitra oder Müße, so Alkolaus der II. unserem Herzog Spitignew verliehen, soll verstanden werden, indem ja wohl kein weltlicher Fürst Fug und Macht haben kann, sich willkührlich eine den Sischösen zuständige Kirchenkleidung anzumassen. Ia es ist nicht allein

Cosmas

u Pelliceam episcopalem nunquam integrum per annum portabat, sed unam hyemalem in Pascha, alteram æstivalem in sesto S. Wenceslai suis Capellanis donat. Idem Cosmas ad anunm 1090 p. 44.

Cofinas, ber uns diefes Rathfel aufgelofet, wir haben auch die Grabschrift des Herzogs Spitignews, so heutiges Tags in der Prager Metropolitankirche mit gothischen Buchstaben auf der Wand verzeichnet ift, und uns eben von diefer Chorkappe ein ganz unläugbares Zeugniß giebt. Diese Schrift nennet diese Chorkappe weber eine Pelliceam wie Cosmas, weber eine Mitram wie Pabst Mifolaus, sondern ein Almutium varium, eine harmelinene Chorkappe. Die Borte der Aufschrift find diese: Spitigneus Dux, Bretislai Ducis Boemie primogenitus filius, Eccl. Prag. Promotor, Almutio, ut vocant, vario canonicali in horis canonicis decantandis cum Canonicis in choro utebatur. An. Chr. Dom. MLXI. mortuus. Das ift: Derjog Spitignem, ber erftgebohrne Sohn Bretiflams bes Derjogs von Bohmen , ein Beforderer ber Prager Rirche , gebrauchte fich im Chor, da er mit den Chorherren den Pfalter absang, einer harmelinen Chorkappe. Er ift im Jahre 1061 geftorben. Daß aber durch das varium ein harmelinpelz gemeiniglich verffanden worden, und daß die Chorkappen von Darmelin zu diefen Zeiten allein den Bischofen zugeftanden, werden wir mit Belegenheit weiter unten anzeigen. Ben fo gestalten Sachen alfo, wem foll wohl noch ein Zweifel einfallen, daß die unserem Spitignew vom Pabst Kikolaus verliebene Muge anders wohin als auf eine bischofliche Chorfleidung auszulegen fen? Wer foll nicht gleichermaffen schließen, daß nachdem Gregorius der VII. mit eben selben Wort Miera die dem Bergog Wratislaw ertheilte Begnadigung benennet, auch der dem Dienste Gottes fehr ergebene Wratiflaw um nichts anders benm romischen Stuhl als eine dergleichen bischöfliche Chorkleidung angesucht, und dieselbe auch erhalten habe.

habe. Ein vollkommener Beweis wird es aber senn, wenn wir endlich aus den Schriftstellern des mittleren Alters zeigen werden, daß dieses Wort Mitra in der Bedeutung einer Chorkappe gar nicht ungewöhnlich gewesen, wozu wir den solgenden Abschnitt widmen wollen.

#### XI.

Es ist voraus zu bemerken, daß das Wort Miera urspringlich ein griechisches Wort gewesen, welches eine jede Binde bedeutete. Zu den Zeiten des heiligen Sicronymi bieß es ben den Lateinern eine bloße weibliche Hauptbinde, wie es aus deffen Briefen ju erfeben x). In fpateren und mittles ren Zeiten wurde es fur eine sowohl mannliche als weibliche Bedeckung des Sauptes angenommen, fo gar daß es auf jene Rocke und Mantel gezohen wurde, die zugleich das Haupt bedeckten, oder klarer ju fagen, eine Muße oder Kappe angenahet oder angewirfet hatten; wie es flar aus des Ger; bons von Reichersberg Worten abzunehmen: Micram sibi injecit, ut corpus pene nudum tegeret. Er hat eine Muße oder Rappe auf fich geworfen, um feinen fast nackenden Leib zu bedecken. Dergleichen mit Kappen versehene Rocke und Mantel erhielten auch in der Kirchensprach die nehmliche Benennung, doch so, daß sie nach Unterschied der gander, Bolkerund Rirchen auch cappa, almutium, capparo, cappucium, und benanntlich ben den Monchen cuculla und cucullus hießen, welche obschon sie auch zu damaligen Zeiten in der Form et-

was

a) Non habuit crispantes mitras. S. Hieron. epist. 10. de Magdalena; & rursum: mitrellis crispantibus vertex artabatur. Idem epist. 23.

was mogen unterschieden gewesen seyn, dennoch auf eine Bes Deutung hinaus liefen, daß fie eine Rleidung mit einer Kappe anzeigten. Ich habe mir febr viele Muhe gegeben in den Schriftstellern jener Zeiten, von denen wir handlen, die eigents liche Bedeutung und Gebrauch dieses Worts in der Kirchenfprache auszugrunden, und deffen mannichfaltige Beffimmung aufzuklaren: daß es mit dem Bentrag die romifche, Mitra romans, vor eine bischofliche Saube genommen worden, baben wir oben bewiesen; daß aber das bloßhin und einzeln anoefette Wort Mitra, auch fur eine Chorkappe genommen worben , deffen find viele Merkmadle und Zeugniffen übrig , wie dann auch du Frestius und Carpentier es in ihren Glossariis nicht verneinen. Daß das lateinische Wort almutium nichts anders, als eine Chorfappe, bedeutet habe, haben wir oben aus der Grabschrift unsers Derzogs Spitigners gang deutlich ersehen; daß aber die Worte Mitra und Almutium einerlen gewesen, und willkuhrlich gebraucht worden, dieß lieft man gang flar aus des Raifers Bonrad bes III. Gefete 9) : Edito voluit edicto, ut pastor & plebanus mitras sive almutia de asperiolis (id est sciurorum pellibus) altarista vero & benesiciati temporibus divinorum mitras de pellibus agninis nigris gestent. Uns welcher Stelle allein man schon überzeugt fenn fann, daß Chorfappen Mitræ benennet worden, wie es der gelehrte du Freshins selbst auch ben dieser Stelle anmerket 2). In ein größeres Licht scheinen die alten Statuta Provincialium coneiliorum der Trierischen Przdidees dieses ABort zu feben a),

2) Georg. Christ. rerum Mogunt. T. I. p. 737:

Da

z) Du Fresne in Glosserio voce Mitra.

a) Joan. Nic. ab Hontheim T. II. Hist. Trevir. p. 45.

tich

Da fie von der Kirchenkleidung der fammtlichen Clerifey ben bem Gottesdienste, und öffentlichen Kirchenumgang folgendes melben: Presbyteri, Canonici, & Clerici rugatas & scacatas veftes gestantes, nec non mitras, ut vulgariter dicamus, seu cutusas (lege cucullas) coram Episcopis & Ordinariis, ac etiam in Ecclefiis, in gaibus beneficia obtinent, deferentes &c. Abo das Bort Mitra wegen einiger Gleichformigfeit mit der im Chor gebrauch tichen Monchkappe aufgeklaret wird, so daß man auch beraus nicht undeutlich abnehmen kann, daß öfters das Wort Miera, fo nicht nur ben der Rleidung der Monchen, fondern fo gar der Klosterfrauen vorkommt, auf die nehmliche Bebeutung zu ziehen fen b). Damit wir aber bier den Lefer mit Unhaufung dergleichen Zeugniffe nicht beschwerlich fallen, führen wir unten zur willkührlichen Machlese noch einige Stellen an, woraus zu erfeben, daß mitra, cappa, cuculla, almutia, capparo, capucium ofters in einerlen Bedeutung genommen worden c) : und gleichwie der Apologist Raisers Bein-

b) Habeant & mitras lineas nigras & foratas (id est subsuras) de agninis pellibus. Statuta Ord. de Gempringbam p. 762; und wiederum: omnes habeant mitras lineas de grossiori panno.

c) Capparones, vel mitras lancas ferre Liber Ord. S. Victoris Parif. MS. c. 40. Nec cucullas, id est capparones nec pileos & almutias in capitibus habere debent. Ibid. c. 66. Cucullam, quam capparonem votant. Guibertus l. 1. de vita fua c. 22. Ministris altaris fiant superpellicea cum capuciis. Statuta Ord. de Gempringbam p. 725. Illud autem indumentum, quod Gallis Monachis cuculla dicitur, nos cappam vocamus. Theodemarus in epistola sua ad Carolum M. Cappa cum capuciis ctiam suffultis ex erimineis. Epit. Constit. escles. Valent. inter Concilia Hispania. T. IV. p. 175. &c. &c.

rich des IV. sagt, daß das ganze Monchenkleid von dem Eucul, so die Bedeckung des Hauptes war, sein Namen empfangen d); also ist es gewiß, daß von der Müße Mitra, oder Cappa einer Kappe, die ganze Chorkleidung den Sischdesen und Dohmherren seine Benennung erhalten habe. Wes gen eben selbiger Müße, so an den Doktorsmänteln zu seyn pflegte, wurde der alte Masister oder Doktorsmänteln zu seyn eine Mitra in mittleren Zeiten benennet, welches wir aus den Sakungen der Chorherren des heiligen Augustini lernen, so Duellius aus einem alten MS. des Klosters ben St. Doroz thea zu Wien heraus gegeben ed, allwo die Glossa das Wort almutium durch den Doktorsmantel Mitram Magisterialem ausleget.

#### XII.

Aus diesen allen angeführten Stellen ersteht man, daß das Wort Mitra in der Kirchensprache sehr oft für eine Chorkappe genommen worden, hiemit daß die von den Pabsten Wiskolaus und Gregorius erwähnte Mitra, das auf der Grabsschrift unsers Herzog Spitignews noch heutigen Tags verzeichnete Almutium varium, die von Cossas genannte Pellicea episcopalis auf das Nehmliche abzwecke. Man redet aber hier nach dem Unterschied der Länder und Kirchen; man redet von jenen längst verstossenen, nicht gegenwärtigen Zeiten, in welchen nicht mehr die Gattungen dieser Kleidungen so verwirrt, noch die Namen selbst so unbestimmt sind. Nachdem aber Cossas

d) Cuculla autem dicitur vestis cucullata propter cucullum, qui est capitis operimentum. Apologia Henrici IV. Imperas. apud Freberum T. I. p. 230.

e) Duellius Miscellaneorum.

Cofinas nebft feiner Pellicea episcopalis, fo Spirignew ben of fentlicher Absingung des Pfalters getragen, auch der Tunica elericalis Ermahnung mache, ift gang ficher zu schließen, daß ber Pabst Wikolaus demfelben alle, einem Bischof im Chor nur zuffandige Rleidung verliehen habe. Es ware nur zu wunschen , daß ein einzigen von den pabstlichen Briefen , fo Aifolaus oder Allexander an unfere Herzoge geschrieben, die Nachwelt überkommen hatte; man wurde aller diefer so weite laufigen Beweife nicht nothig gehabt haben, ja aus der Urfach felbst, marum sie von benden Berzogen verlangt worden, Die mabre Sattung berfelben bestimmen konnen. Damals nach den Grad der geiftlichen Aburde diese Rirchen- oder Chorfleidung in der Farbe und Materie, vielleicht auch et was in der Form, unterschieden gewesen, bavon baben wir in dem Alterthum gang sichere Spuren: Ben ben romischen Pabsten hieß sie gemeiniglich Cappa, und diese war von rother Farb; also fagt der gleichzeitige beil. Perrus Damiani ju ben Ufterpabst Cadaloo: Du hast vielleicht nun eine Muse, du hast nach Gebrauch eines romischen Dabsts eine rothe Bappe f). Und von des Gregorii des VII. Nachfolger Dies tor den III. fagt ausbrucklich der Caffiner Monch Leo Oftienfis, baß nach beffen Babl, um in die Rirche geführt git werben, ihm eine rothe Bappe, cappa rubea feb angezogen worden: Die Rappen der Bardinale, Erzbischofe und Bischofe untere schieden fich besonders aus dem kostbaren Pelzwerk von Har-Beffentwegen es ofters auf den Rirchenversammluns melin. gen verboren worden, daß fich feiner, außer bem Bifchof, uns 2166. e. Pr. itt. Th. terfangen

f) Habes nune forsitan mittam, habes morem Romani Pontificis rubsam cappam, S. Perrus Damiani I. 1. sp. 20.

gerfangen foll Harmelinfelle zu gebrauchen. Also befehlen es ausdrücklich die Bischofe in der Parifer Kirchenversammlung: Be werden die felle von dem geschwänzten barmelin allen und jeden Geistlichen verboten g). Auf eine eben folche harmelinene Chorkappe zielet die Grabschrift unsers Herzogs Spitianew durch die Worte almucium varium ab; denn vares bedeutete nichts anders als eine Gattung von Harmelin b). Dieß harmelinene Pelzwerk also war es, welches Cosmas pelliceam episcopalem, die Grabschrift almucium varium nannte; dieß unterschiede damals die Wischofe von den Dohmherren, und der anderen Clerisey, so nach Beschaffenheit der Lander ihre Chorkappen von Marder, Eichhörnlein und dergleichen Rellen zubereitet hatten. Dbichon man nicht laugnen fann, daß in spateren Zeiten hernach auch den Dohmherren und anberen, wie man es heutiges Tages fieht, die harmelinene Chor=

g) Pelles quoque de erminiis caudatis omnibus ecclesiafticis personis prohibemus. Concil. Paris. Part. 4. c. 4.

b) Vares seu Verios vocant murium Ponticorum speciem quandam, qui ventre tantum albi sunt, dorso susciusculo, ut ait Julius Scaliger in Aristotel. ubi de muribus Ponticis Hos vares vocat Josephus Barbaro in Itineraric ad Tanaim p. 456. Gibelinos, Armelinos &c. ita du Fresnius voce vares Es wurde nach Unterschied der Sprachen und Länder Vairum, Vajum, Varum, Veyrum genannt, wie es eben da zu lesen. Daß es auch die Erzbischöfe trugen, sieht man aus dent Alberto Stadensi ben dem Jahre 1183, da er sagt: Et sussicienter Archiepiscopum excusavit, quod Varium non serret. Galfridus Monemuthensis nennet es mit ausdrücklichen Worten ein hermelinenes Varium: Herminio ornasus totidem vario.

Chorkappe zugestanden worden i); wie denn umståndlich Cazieranus Merati die Form, Farbe und Gebrauch derselben in spåteren Zeiten also beschreibet: Cappa, die Chorkappe, sagt er, heißt ein großes langes Kleid mit einer Kappe, welches nach Unterschied der Zeiten mit Pelzwerk, oder Seidenzeug gefüttert ist. Dieser Kappe bedienen sich die Bardinale, Bischose, und in vielen Carhedralkirchen auch die Dohmherren. Zu Rom aber in den Patriarchalkirchen werden sie auch von den Beneficianten getragen, welche doch in der Farbe des Pelzwerks von den Dohmherrlichen unterschieden sind. Denn die Kappen der Beneficiaten sind aschensärbig, der Dohmherren aber harmelinweiß k). Welches eben den alten Gebrauch von der bischössischen Harmelinkappe bestätiget.

#### XIII.

Ich glaube endlich auch dieses sattsam erwiesen zu haben, daß in älteren Zeiten es nichts ungewöhnliches gewesen sen, das Wort Mitra für eine Chorkappe zu gebrauchen. Wenn L 2 man

- i) Firmiter inhibemus, ne Clerici in publico utantur Vario, nisi in dignitatibus fuerint, vel Canonici Ecclesiarum Cathedralium, vel in gradu Magisterii scientiæ suerint constituti. Concilium Salzburgense anni 1386 c. 6.
- k) Cappa igitur significat cappam magnam seu longam cum cappucio, pellibus vel serico secundum temporum exigentiam subsuto, quo utuntur Cardinales, Episcopi, & in multis etiam Cathedralibus Canonici. Romæ vero in Ecclesis Patriarchalibus Benesiciati quoque cappa magna utuntur, sed differt a canonicali colore pelliceæ, nam Benesiciatorum est cinerei coloris, Canonicorum vero candidi Armelini. Cajatanus Merati P. I. Tit. 19.

man nun diesen Erweis mit dem Zeugniße bes Cosnas von seiner Pellicea episcopali, und tunica clericali, wie auch mit der Grabschrift des Herzogs Spitignew vereinbaret: wem foll es noch glaubwurdig scheinen, daß die Begnadigung ber Pabste, Mitolai und Allerandri, auf eine Bischofshaube oder Infel abzwecke; auf ein solches Kirchenkleinod, sage ich, von dem wir nicht die mindeste Spur in unsern vaterlandischen Jahrbuchern antreffen, und welches noch feinem weltlichen Landesfürsten jemals vom pabstlichen Stuhl verliehen worden? Rebst dem alfo, daß die so mannichfältige Bewunderung, ja vieler Schriftsteller Unglauben hinwegfallt, wienach diefe gant außerordentliche Begünftigung des pabstlichen Stuhls unter so großen Königen und Fürsten der Welt dem bohmischen Derzoge allein hatte follen zu Theil werden; fo ift es nicht nothig auf solche Ausschweifungen und Blendursachen, ich sage auf Chraeix, auf Daß zwischen zwenen Brudern, Wratistam und Jaromir, auf Geringschakung der bischöflichen Qurde, und bergleichen andere Vorwande zu verfallen. Wir haben gank fichere Spuren in unferer vaterlandischen Difforie, woraus ein ungezwungener Schluß gemacht werden kann, warum sowohl Spirignew als Wratistaw die bischöfliche Chorkappe vom pabstlichen Stuhl verlangt habe. Bende waren fromm und gottfelig; wir werden im 5ten Theil unferer Sagefischen Jahrbucher bender große Schenkungen an die Rirchen und Ridffer, bender fonderliche Zuneigung zu dem geiftlichen Wefen, und der Beiftlichkeit aus eben diefer Derzogen hinterbliebenen Stiftungsbriefen, und anderen gleichzeitigen Urkunden be-Spitignew hat benanntlich die Leutmeriker, Wras tiffem die Wischehrader Bollegialkirchen gestiftet; mit ben Dobmberren

Dohmberren war ihr angenehmster Umgang, mit denselben die Lagzeiten abzubeten und abzufingen ihre liebste Beschäftigung. Es schien ihnen ohne Zweifel unanständig mitten unter bem Chor so vieler Geiftlichkeit, welche in ihren Kirchenpracht daben herrlich erschienen, allein in einer weltlichen Kleidung ohne Rang, ohne besonderen geistlichen Ehrenzeichen daben sich einzufinden. Spitignew war der erfte, dem es einfiel, oder dem es von seinem Dischof Severus eingerathen worden, eine Begnadigung und Vorzug im Chor vom pabstlichen Stuhl zu verlangen, und Wratislaw folgte ihm nach. Sie erhielten in dem Chor einen gleichen Rang mit den Bischofen; sie erhielten alle, einem Bischof im Chor gewöhnliche Rleidung. Weil dieß aber eine bloß perfonliche Begnadigung war, ift fie mit ihnen abgestorben und erloschen; benn Bonrad, der Rachfolger des Wratislaw, regierte nur 7 Monat; Brzetislaw der II. hatte nicht diesen Andachtseifer, der so gar dem Ufterpabst Clemens anhienge; die Spatere suchten nicht an, diese Begnadigung erneuern zu laffen, womit fo gar das Gedachtniß derselben ben den Nachkommen verschwunden ist. ift alles, was ich in gegenwartiger Streitfrage habe sagen können. Ich zweiste nicht, daß ich dem unparthenischen und wahrheitsliebenden Lefer werde genug gethan haben.



## Ignaß von Born,

Versuch einer Mineralgeschichte des Obersofterreichischen Salzkammergutes.

Jas Salzkammergut in Oberösterreich ist ganz bergicht; die Gipfel einiger aus diesen Vergen sind das ganze Jahr hindurch mit Schnee bedeckt; andre sind kahl, und heben ihre hohen, und steilen Gipfel hoch empor. Dahin geshört der sogenannte Traunstein, welcher 675 Klaster hoch senn soll. Undre hingegen liesern alles zum Grubenbaue, Salzsieden, und übrigen Nothdürsten erforderliche Holz.

Es granzet auf der einen Seite an das Salzburgische, und auf der andern Seite an das Stepermärkische Gebieth; die Einwohner nahren sich theils von der Viehzucht, theils von dem geringen Lohne, den sie durch ihre Handarbeit ben dem Salzwesen verdienen. Das hier erbaute wenige Getrend würde nicht zureichen, auch nur dem zehnten Theil der Sinswohner die nothwendigsten Lebensmittel zu verschaffen; man muß also für sie das Getrend aus andern Gegenden herholen.

In dieser bergichten Gegend liegen 3 Marksecken: Sallstadt, Ischel und Laufen, und eben so viele Dorfer, namlich Lambat, Goissern und Gosa. Mitten durch rinnet die Traun, ein mittelmäßiger Fluß, der sich zu Zigelau unweit Linz in die Donau ergießt; nebst diesem sind hier noch mehrere sischreiche Seen, als der Gmundnersee, der 2 Stund lang, und 3 Stund breit ist; der obere, und der vordere Offen;

see, die zwen Stund vom ersten entsernt sind; der Sallstädztersee, welcher 5 bis 6 Stund von Wensee liegt, anderthalb Stund in der Länge, und eine halbe Stund in der Breite hat. Rückwärts von diesem sind die zwen kleinen Gosaerseen. Der größte, und längste unter allen, die man in diesem Theile von Oberösterreich sindet, ist der Attersee, dessen Länge sünf, die Breite aber eine Stund beträgt; nahe daran sindet man den 1½ Stund langen, und eine Stund breiten Mannsee. Endlich kömmt noch der Wolfgangersee vor, der zwen Stund de in der Länge, und ¾ Stunde in der Breite hat. Diese Seen sowohl als der Traunstuß dienen zur Flösung des Holeze, und zu Abführung des erzeugten Salzes.

Am Fuße des Salzkammerguts am Traunsee liegt die kandesfürstliche Stadt Gmunden, wo das Salzoberamt seinnen Sitz hat. Unter demselben stehen die im Kammergut geskegnen Salzberge und Pfannhäuser zu Sallstadt, Ischel, Wensee und Aussee, welcher letztere Ort eigentlich schon zu Stehermark gehört.

Zu Sallstadt ist der alteste Salzberg im Kammergute, und seiner Lage nach auch der höchste, nebst einer Salzssamme. Der Salzssach liegt im Mittelgebirge, welches eine sanste Donnlage hat, und mit Nadelholz bewachsen ist; es wird ges gen Abend durch den Blankenstein, gegen Mitternacht durch den Kreuzberg, und gegen Mittag durch den flanken, oder Sittvogel abgeschnitten. Dren, und eine halbe Stund das von liegt ben dem Markte Isel ein andrer Salzberg, nebst einem Pfannhause. Der Salzssach hat sein Streichen von Abend gegen Morgen, man hat ihn schon auf 500 Ståbel

bel \*) in der Lange entdeckt. Sein Verstächen ist gegen die Lage des Gebirgs wiedersinnig. Die Mächtigkeit beläuft sich dem Mittel nach auf 50 Stäbel, und in die Teufe hat man ihn schon auf 272 Stäbel verfolgt.

Sieben Stund herabwarts von Sallstadt find ben Ebensee zwen Pfannhauser errichtet; die Gulz, die hier versotten wird, läuft in hölzernen Röhren (Strennen) von Sallstadt und Ischel in die Pfannhauser.

Der von Sallstadt 3 Stund entfernte Meark Aussice in Steyermark hat einen reichen Salzberg, und zwen Pfanns häuser. Die Salzstäcke unterscheiden sich überhaupt von mestallischen Gängen, daß diese gemeiniglich in der Teuse schmäsler, jede hingegen immer in der Teuse mächtiger werden, und die Gestalt eines gestußten Regels, oder einer Glocke vorskellen.

Diese Salzberge sind meistens Kalkgebirge, in deren ins nern der Salzstock liegt. Der Salzstock aber ist zum Theil mit Kalk, Gyps, und thonartigen Vergarten dergeskalten vers mischt, daß man vieles daben verlieren wurde, wenn man nur die darinn anzutressenden Strecken von reinem Salze aushaus

en,

<sup>\*)</sup> Ein Stäbel hat in der Länge vier Haustädter Schuhe. Ein Schuh wird in zwölf Zolle eingetheilt; denn ein Stäbel halt & Uchtel, und ein Uchtel 6 Zolle. Ein Haustädter Schuh macht 11 \frac{18}{164} Wiener Zoll. Wenn also der Wiener Schuh eingetheilt wird in 1000 gleiche Theile, so hat der Haustäde ter derlen 9341, und der Pariser 10278. Man bedient sich des Stäbelmaußes allein ben dem Salzbergbau. Das Orizginal eines Bergstädels ist von Eisen, und wird zu Halle stadt eingemauert aufbehalten.

en, und bas übrige jurud laffen wollte. Die Kalfgebirge nun, welche in dem Salzkammergut anzutreffen find, und fich mit jenen von Salzburg und Stenermark vereinigen, ruben zuverläßig auf den thonichten Lagen, die tiefer unten gegen Ling die Unboben ausmachen; daß aber diese Thonschichten auf ben noch tiefer liegenden Granit auffigen, davon kann man sich überzeugen, wenn man das Ufer ber Donau betrachtet, welches an den meiften Orten unterhalb Ling aus Granit bestehet. Die Stadt Ling ift größtentheils mit Granit gepflaffert, und an wie vielen Orten in Oberdsterreich der Granit vorkomme, kann man in herrn Guntrards mineralogischen Inmerkungen über Frankreich und Deutschland, in den Memoires de Paris für das Jahr 1763, oder in den mineralogischen Belustigungen dritten Theil G. 144, und folg, nachsehen. Dhne mich hier weiters in Rebenumstande vom Baue Diefer Salzwerke, von ber Sudmanipulation, von der Einrichtung der Pfannhauser, und der Verwaltung der Galzwerke einzulassen, schreite ich gerade zu meinem Endzwecke, namlich zur Beschreibung berjenigen Mineralien, die in der Begend ber Salzberge, und in den Salzbergen felbst angetroffen werden.

#### Glasachtige Steine.

Diese sind sehr selten in der Gegend der oberdsterreichischen Salzberge anzutreffen. In den Salzbergen selbst aber kömmt nie Quarz, Rieselstein, und dergleichen vor.

Mir ift daher nur Ein brauner Hornftein,

Petrosilex équabilis fuscus Wallerii Syst. miner. P. I. 5. 60. 9. a bekannt, der ben Hallstadt am Fuße der Kalkgesbirge lagenweise bricht.

## Thonartige Stein:

1. Grauer, und rother gemeiner Thon.

Argilla vulgaris Wallerii S. 20. c. d

Heißt in den dasigen Salzwerken Lebergebirg.

Er umgiebt allezeit den Salzstock. Eine weise Vorssicht des Schöpfers! der nicht nur jedem belebten Geschöpfe Wassen, oder List zu seiner Vertheidigung mitgetheilt, sond dern auch diese unbelebten Salzstöcke mit Thon umkleidet hat, um sie gegen das Eindringen des Wassers, welches sie verzehren würde, zu schüßen. — Eine andre Thonart, welche von Wasser aufgeweicht, Auswerk genannt wird, weil sie aus den Wöhren, in welchen sie sich als Schlamm am Voden seigt, ausgesäubert und zu Tag ausgesördert wird, unterscheidet sich dadurch vom gemeinen Thone, daß sie ganz vom Kochsalze durchdrungen ist. Wenn man es trocknet, und auslanget, und diese Arbeit auch östers wiederholet, so ziehet es doch immer in kurzer Zeit die Feuchtigkeit aus der Lust an sich, und bleibt beständig seucht.

2. Gemeiner grauer Thon, woraus zum Theile die Steher (Saulen) unter den Pfannen verfertiget werden, und womit auch der untere Theil der Pfanne selbst beworfen wird, wird von der Koppe auf der Sarsteinseite ben der Kohlgrube gebracht.

3. Dicker Schiefer Schistus durus Wallerii §. 68. 7. b. Zeigt sich ben Hallstadt am Fuße des Gebirgs. Gerizt giebt er ein blaues Pulver, und auf seiner Oberstäche, oder da, wo sich die Schichten abtheilen, ist er fett anzusübsen. Dielleicht macht er die Thonlage aus, auf welcher der Salzsstock meinem Vermuthen nach unmittelbar aufsigt, obsichon man dieß eigentlich nicht sagen kann, da man noch nirgend den tiessten Ort, wo der Salzssock aushört, bearbeitet hat,

## Kalkartige Steine.

#### A. Ralksteine.

Der Kalkstein, welcher die Gebirge der Salzwerke um-

1. Dichter schwärzlicher Kalkstein,

Calcareus æquabilis niger Wallerii §. 41. 1. i.

Dieser ist die eigentliche Gebirgsart, in welcher der Salzstock liegt; zwischen ihm, und dem Steinsalze ist das obbeschriebene Lebergebirg. So oft man mit der Arbeit an diesen Kalkstein kömmt, ist es ein Zeichen, daß der Salzstock nicht mehr weiter hinaus läßt.

Weiß, und rother Marmor.

Marmor maculosum rubrum Wallerii 41. 9. d.

Grauer Marmor mit versteinten Ammonshörnern; roth-

Marmor testaceum Wallerii P. I. S. 41. 11.

Es ist nicht zu zweifeln, daß man in diesen Gebirgen noch verschiedene andere schone Marmorarten antressen wurde, wenn ste sorgfältiger aufgesucht werden follten.

Schimmernder grauer Kalkstein

Calcareus micans Wallerii §. 41. 2. b.

Kommt in den Gebirgen um Sallstadt vor. Er hat sehr kleine schimmernde Theile eingestreuet.

Tropfsteine; finden sich in der Hohle am Grippenstein inn Sallstädter Gebirge, sie sind theils conisch, theils rohrenformig.

Vielleicht darf ich noch hieber einen kalkartigen Rindenffein fegen, ber fich in ben Robren anlegt, burch die das Cagewasser in die Wahren \*) geleitet wird. Ein abnlicher Rindenstein liegt oft auf bem Gypsspathe, der sich in den Strennen, (Robren) durch welche man die Gulg \*\*) nach ben Dfambaufern führt, erzeuget; bann macht biefes Gemenge eine Urt Rindenftein aus, ber auf ber einen Seite mit Sauern braufet, auf ber andern aber nicht. Durfte man ihn nicht Stalactites ambiguus Linnzi nennen? Geine Entstehung ift leicht zu erklaren. Wenn namlich die Gulz aus den Strennen abgeschlagen wird, um diefe von dem darinn abgefetten Gupes Sathe zu reinigen, fo wird durch felbe Tagewaffer geleitet, um Da, wo nun diefer Gypespath ben Gnpsspath aufzuldfen. schon aufgeloft ift, legt das durchlaufende Tagewasser eine kalkartige Rinde an die Wande ber Strennen an, und wenn endlich

<sup>\*)</sup> Wöhren sind unterirrdische in dem Salzstock ausgehauene sehr große Weitungen, in welche Wasser eingelassen wird, welches das im Gebirge enthaltene Salz austöset, und sich damit sättiget; das gesättigte Wasser wird sodann abgelassen, und zu Salz versotten. Diese Wöhren, welsche im Salzburgischen Stücke, und in Tyrol Werker genannt werden, sind oft einer unglaublichen Weite.

<sup>\*\*)</sup> Guly beißt bas mit Galy gefattigte Waffer.

lich wiederum die Gulg durchgeleitet wird, fo fest fich der Supsspath auf ben kalkartigen Rindenstein ab, und bilbet diefes Gemenge von Kalk und Gyps.

Mehlfreide

Creta tophacea Wallerii S. 13. 2.

Sabe ich aus der obgenannten Sohle am Grippenstein erhalten, wo fie fich an ber Sohle ableget.

#### B. Enpsfteine.

Von Sypsffeinen kann man nicht leicht mehrere, und schönere Arten benfammen finden, als in diefen Gegenden. Sie brechen theils in Gebirgen, zwischen den Kalksteinen, meistens aber im Salzstocke felbst.

1. Grober Alabafter

Gypfum æquabile Wallerii S. 45. 2.

a) roth,

Bbenfer.

- b) schwärzlicht,
- c) weiß, und roth;

Ift im Bruche matt, wie Thon, und durchfichtig. Die zwen erstern a, b, find von Gallstadt, und der lettere von

2. Schuppichter Enpestein

Gypsum arenarium Wallerii S. 45. 3. a.

a) mit fleinern Schuppen.

Rothlicht, mit kleinen eingestreuten spathartigen Theilchen, ist mit dem Steinfalze felbst, besonders zu Sallstadt vermischt. Er hat zuweilen eine ausgefressene Dberflache an det einen Seite; diefes locherichte Unfeben kommit von Der Auftosbarkeit des Gupfes im Basser her; denn, da die Wohren

mit füßem Wasser angefüllt werden, so ist es wahrscheinlich, daß das Wasser, bevor es mit den Salztheilchen gesättiget wird, auch den Gyps angreife, vorzüglich aber diesen schuppichten Gypsstein, indem die reinern spathichten Theilchen sich nothwendig leichter in Wasser austösen, als der dichte Gypsstein.

b) Mit größern Schuppen

Kommt im Salzstocke zu Sallstadt vor, ist grau, oder weiß, und roth gesteckt, etwas durchscheinend, oder auch ganz undurchsichtig schwarz. Die spathartigen glänzenden rhomboidalischen Schuppen liegen unregelmäßig übereinander.

3. Feiner undurchsichtiger Alabaster.
Alabastrum particulis subtilissimis Wallerii §. 45.

I. g.

a) weiß,

b) grau,

c) roth, und weiß geflectt;

ABird ben Kbensee, und in den Sakzgrüben zu Gallsstadt gesunden. Er nimmt eine Art von Politur an. Der gemeine Mann nennet ihn Simmelstein; vermuthlich ward er so genannt, weil diese Gypsarten meistens am Himmel, das ist an der Fürst, oder dem Dache der Wöhren angetrossen werden. Indessen mag man, dieser Erymologie uneingedens, unter dem Namen eines Simmelsteines eine geheime Kraft gesucht haben; und es brauchte nicht viel um diesem Gypse bald eine große Wunderkraft zu zuschreiben. Man bildet noch ist Herzchen, Kreuzchen, und andere Figuren daraus, die man als kostdare Präservative ben sich trägt. Man schabet ihn auch, und gebraucht ihn innerlich. Leute, welche sich mit dem

Talismanne abgeben, legen gedruckte Zettelchen folgenden Inhalts hinzu.

# Tugend und Rraft des himmelsteins

Auf Larein Petra colestis, im Land ob der Enns unweit Traunkirchen zu finden. Der weiße diener dem weiblichen Geschlecht, der rothe, oder graue den Männern. Nach Plinii Zeugniß hat er folgende Wirkungen.

Erstlich, wenn dieser Stein auf bloßen Leib getra; gen wird, also, daß er das fleisch anrührt, behütet er den Menschen von schweren, und schädlichen fällen des gähen Tods und Schlags, oder fallenden Blutstropfen, er verssichert von Donner, Bliz und Schrecken.

Undertens ist er bewährt, wenn man ihn also trägt, wie oben gemeldet, vor unterschiedliche vergiste Brank; heiten, hizige, und dergleichen, und ob man schon mit eiznem solchen Menschen umgehet, oder auswarten thut, so ist er gut, und gerecht, daß ers von demjenigen nicht bez kommt. Dieser Stein ist auch gut für die Fraiß am sals zu tragen, oder das Pulver in Rosenwasser davon eingesnommen.

Drittens, diesen Stein den jungen Kindern angez hengt, so sind sie sicher vor bosen Augen der Menschen, daß sie nicht beschrieen, oder geschreckt werden.

Viertens, wer aus solchem steingemachten Geschirr trinkt, ist gut wider alles Gift.

fünfrens, dieses Pulver in schwarz Lieschenwasser, oder in einem frischen Ky eingenommen, ist bewährt por die rothe Ruhr.

Sechstens, dieses Pulver in ein weißes Bosenwasser, ober in ein frisches Brunnenwasser gelegt, zwey oder drey Stund darinn stehen lassen, und darnach die rothe flüßige Augen damit oft gewischt, oder angeseuchtet, hilft gewise

Siebentens, dieß Pulver auf ein blaues Zuckerpas pier gestreuet, oder an das Ort, da das Lachseuer, oder Rothlauf will kommen, oder darauf gebunden, so ziehet es aus, und wird gewiß besser, oder ein solches Gerzel angehenkter am Leib tragen, ist auch dafür gut.

Lentlich sind diese Gerzel und Pulver wider viele andere vergifte Brankheiten und duständ gut, welche hier nicht alle mögen benennt werden, und ist alles obstehende bewährt, und mit Gottes Gulf probirt.

Approbire durch den Fochgelehrten Geren Johann Pitterkraut, Doktor der Medicin zu Steyer, wie auch durch den hochgelehrten Geren Johann Franz Tuelli, ebenfalls Doktor der Medicin zu Ranstadt. Und zu haben bey Geren Franz Liebenwein, Schulmeistetn zu Traunkirchen, sammt dem Simmelstein selbst un zund ausgearbeitetet.

Der Himmel vergebe es ben hochgelehrten Herren Dies terkraut und Tuelli, wenn sie doch jemals existiet haben, daß sie das arme Landvolk durch ihr medicinisches Gutachten in dem itrigen Wahne bestärkten. Unverzeihlich ist es aber, daß Hr. Schulmeister Liebenwein den ehrlichen Plinius mit in das Spiel mischt.

- d) Schwärzlichter mit rothen Streifen,
- e) weißer mit schwarzen Streifen.

Bende sünd in den Gallstädter Salzbergen zu Nause. Wie wird dann die große Menge Gypsssein in den Salzbergen erzeugt? Warum trifft man im Salzstocke höchst selten Kalk, und meistens Gyps an? Sollte die Natur den Kalk durch die Kochsalzsäure in Gyps verwandeln können? Ist etwan die Kochsalzsäure nur eine modificirte Vitriolsäure?

f) Feiner durchscheinender Alabaster.

Rarneolroth, und die schönste Alabasterart, die man irgendwo aufzeigen kann. Die Vergleute zu Gallstadt nennen ihn Achat, und diese Venennung ist für einen gemeinen Vergemann gut genug ausgedacht. Es ist im Bruche muschelförmig, und soll an den stählernen Werkzeugen der Arbeiter, wenn sie ihn in der Grube weghauen, Funken schlagen, obschon er sich außer der Brube sehr leicht rißen läßt.

4. Strahlgups.

Gypsum striatum Wallerii §. 45. 7.

- a) Weiß, undurchsichtig mit parallelen Fåfern.
- b) Weiß, halbdurchsichtig mit parallelen langen Fasern.
- c) Weiß, halbdurchsichtig mit abgebrochenen furzen Fasern.

Diese Urten vom Strahlgypse brechen nesterweise im Salzstock ben Sallstadt ein.

Eben da findet sich auch

5. durchsichtiges Fraueneis.

Gypsum selenites Wallerii §. 45. 5.

farbicht vor.

mil

Un einem Stücke dieses Fraueneises beobachtete ich einen undurchsichtigen Gypsspach, der eben das Gewebe und Bildung des Fraueneises hat, aber undurchsichtig, und weißist, als ob er calcinirt ware. Diese undurchsichtige Lamellen sind an den durchsichtigen angewachsen, und verlaufen sich in dieselbe.

6. Krystallisirter Gypsspath.
Gypsum crystallisatum Wallerii §. 45. g.

Sist auf dem rothen, und schwarzen undurchsichtigen Gypssfein auf, der in den Salzwerken vorkommt, meistens aber in den Strennen, durch welche das mit Salz gesättigte Wasser nach den Pfannhäusern lauft.

a) Haarahnliche, weiße durchsichtige Gypskrystale

Gypsum crystallisatum capillare Wallerii S. 45. g. k. Werden nur in dem Salzstocke, meistens aber in den Wöhren angetroffen.

b) Pyramidal Spath, Gerhard Geschlecht 15. 7.
Gypsum crystallisatum album, crystallis pyramidatis.
Besteht aus mehrern neben einander stehenden Arystallen, die eine pyramidenförmige Figur aus 3 Flächen, und eben so vielen Winkeln haben. Die Arystallen sind unten an einem unsöemigen Gypse angewachsen, der sich ansange in den Strennen ablegte. Dieser Spath kömmt auch steisch-

c) Sechseckichter, saulenförmiger schief abgeschniktener Sypskrystall, Berhard Ges schlecht 15. 13.

Gypfum

Gypfum crystallisatum hexaedrum oblique truncatum.

Er hat einen sechsseitigen Balken, wie der Quarzkrysskall, ist weiß, fast durchsichtig, und skatt der Pyramide schiefabgestumpst; auch flach abgestumpsten hat man zu Ausseauf rothen Gypssteine.

d) Salpeterartiger Gypskrysfall, Gerhard Geschlecht 15. 13. 2.

Gypfum cryftallifatum hexaedrum pyramide diedra utrinque terminatum.

Ist ein weißer, sechsseitiger, lang gestreckter Gypskrysstall, der an beyden Enden eine kurze Pyramide, oder vielmehr zwen zusammen gepreßte Flächen hat, die in der Mitte durch einen erhabenen Rand von einander geschieden werden. Diese zwen gespisten Krystallen liegen in dem thonichten Lebergebirge des Salzstockes; Mit einer einzigen Pyramide kömmt er auch zu Aussee oft auf schwarzen, und rothen Gypssteine vor.

e) Salpeterartiger gelblichter Spath mit einer gabelförmigen Spiße.

Gypsum crystallisatum hexaedrum, apice bisurcato.

Die secheseitige Saule ender sich in zwen Spiken, deren innere glatte Seiten in der Mitte der Saule von einander stehen, und in einen spikigen Winkel aus einander gehen.

f) Dielseitige unregelmäßige Enpskrystallen.
Gypsum crystallisatum, crystallis polyedris irregularibus.

Es sind unzählige kleine unregelmäßige, rundlichte, vielseitige, durchsichtige, aneinander gehäufte Krystallen, die theils
W 2 weißen,

weißen, theils schwarzen Gypostein ganz umgeben, und überziehen; der gemeine Arbeiter nennt sie Erschrocken Salz.

Sonst sest auch die durch die Strenne sließende Sulz einen nur sehr wenig auf der Oberstäche krystallisirten, mit kleinen gleichsam körnichten Krystallen überwachsenen grauen Nindenstein ab, der im Bruche körnicht, und rauh anzusühlen ist. Ich würde ihn Stalactites Grignardus nach dem Linnée nennen, wenn dieser nicht aus unfühlbaren Theilen bestehen sollte.

Dier muß ich noch anmerken, daß in den Strennen und Salzstuben zu Auffee fich im Winter fo haufiger Gypsspath absete, daß man die Strennen fehr oft mit sußen Waffer reis nigen muß, und die Gulg in den Gulgftuben \*) wegen des am Boden anliegenden Spathes mit der Zementstange nicht richtig abgemessen werden kann; welches bingegen im Sommer nicht Ich erklare mir diese Erscheinung auf folgende geschieht. Weise: das in die ABohren ju Aussee geführte Tagewasser ift reiner, als die Tagewasser zu Gallstadt und Ischel. Es kann also in der Grube zugleich mehr gypkartige Theile auflofen, die fich ben der Ralte leichter, und geschwinder abscheiden, als im Sommer. Meine Erklarung wird dadurch beftatiget, daß auch das Wasser in den Wohren zu Aussee geschwinder vergütet, das ift, geschwinder gesättiget werde; daß die Gulze reicher, und das daraus erzeugte Gal; weißer, und feiner fen, als ben den übrigen Salzwerken. Die Auffect Sulz ift überhaupt merkwürdig. Der gelehrte Br. Abbé

Poda

<sup>\*)</sup> Große hölzerne Behältnisse, in welche die nach den Pfaus nenhäusern Taufende Sulz eingelassen, und dort bis zum weitern Bebrauch aufbehalten wird.

Poda wog die Sulz in der Mosberger Dammwhr ben Aussee ab, und fand, daß sie  $19\frac{1}{2}$  Grad andeutete. Sie ward in einem versiegelten, und wohl verschlossenen gläsernen Gefäße nach Aussee gebracht, wo er sie neuerdings abwog, und fand, daß sie fast einen ganzen Grad an ihrer Löthigkeit verloren hatte. Eine andere Erscheinung von dieser Sulze werde ich unten bey den Salzen ansühren.

#### Zusammen gesetzte Steine.

Außer den obbeschriebenen Kalk- und Thonarten kommen noch einige Gebirge um die zum Salzkammergute gehdrigen Salzwerker aus zusammen gesetzten, und zusammen geleinten Felssteinarten vor.

1. Gestellstein,

Saxum fornacum Wallerii §. 81.5.

Er ist aus wenigen Quarztheilchen, vielen grauen Those und Glimmer zusammen geseht; wird im Rottenstein ben Ausse gebrochen, und dient auch zu Säulen (Stehern) unter der Salzpfanne.

2. Wehffein,

Lapis cotarius Wallerii §. 50. 3.

Grau, von gleichen Sandtheilchen, die mit einer Thonerde zusammen geleimt sind; kommt ben Weissenbruch unweit Ischel lagenweise vor.

3. Marmorartige Breccia,

Breccia marmorea Wallerii §. 82. 2.

Sind fleinere von Gebirgen abgerissene Bruchstücke von Marmor, die mit einer roth gefärbten Kalkerde wiederum ansinander geleimt sind, und sich am Fuße der Kalkgebirge ansteen.

M 3 Brennbare

## Borns Versuch

#### Brennbare Mineralien:

Forf,

Cæspes Wallerii §. 101 7.

Ist der einzige brennbare mineralische Körper, der in dem oberösterreichischen Salzkammergutsgebiete bekannt ist. Er wird von Ebensee gebracht, und zum Trocknen des Salzes in den Pfieseln (Trockenkammern) zu Ersparung des Holzes genüßt.

## Salzarten.

In, und ben obgenannten Stein- und Erdarten liegt nun das Steinfalz, welches unter verschiedener Farbe, Gewebe und Gestalt erscheint.

1. Weißes Steinfalz.

Muria montana Linnæi.

- a) Klar, fest, durchsichtig, von unfühlbaren Theilen, glatt.
- b) Klar, durchsichtig, knotticht, und gleichsam geträuft.

Beift ben den Salzarbeitern, Salzbluthe.

- e) Halbdurchsichtig, fest, fasericht wie Strahlgops mit sehr kurzen Fasern, mit längern Fäsern, mit längern abgebrochenen Fäsern, aus losen zerreiblichen Fäsern, wie Haarvitriol.
- d) Undurchsichtig, schuppicht.
- e) Undurchsichtig, knotticht, und gleichsam getrauft.

Wird in den Salzstöcken zu Sallstadt, Ischel und Ausste angetroffen. Ein Hallstädter Kubikschuh von diesem weißen reinen Steinsalze wiegt 94 lb. Nach einer angestelleten chemischen Zergliederung fand man, daß ein Zentner, oder 100 lb. dieses weißen Steinsalzes solgende Westandtheile habe.

- 1) Wasser bis 30 th.
- 2) Mineralisches Alkali ungefähr 50 th.
- 3) Eigenthumliche Saure 19 tb.
- 4) Alkalinische Erde 18 Loth.
- 5) Etwas weniges von flüchtigen Alkali.
- 2. Graues festes Steinfalz.
  - a) Halbdurchsichtig, fest, schuppicht.
  - b) Undurchsichtig, dfters mit einer locherichten Oberfläche.

Die Farbe dieses Steinsalzes scheint von eingemengten grauen Thon, oder auch Sypstheilen herzurühren. Ich hate te ein weißes, ganz durchsichtiges Steinsalz daher, in dessen Mitte grauer Thon eingeschlossen ware. Man findet es zu Ischel und Ausse.

#### 3. Blaues Steinfalz.

Diese Urt von Steinsalz ist eine der größten Seltenheisen des Salzkammergutes. Es ist ganz durchsichtig, und bald dunkel, bald hell, läuft auch oft in das Violetsarbichte; höchst selten wird es in größern Stücken angetrossen. Meistens sind es nur blaue bald größere, bald kleinere Flecke, die in weißensenur blaue bald größere, bald kleinere Flecke, die in weißenseinem, und durchsichtigen Steinsalze liegen. Die Farbe kömmt vermuthlich von kupferhaltigen Theilchen, etwan von, im Gyps eingesprengten, kleinen Kupferkiestheilchen her, welche von dem stüchtigen Alkali des Steinsalzes ausgelösk wor-

den; es ist fast allezeit an einem schwärzlichten Gypssteine ans gewachsen, jedoch sah ich in der Mineraliensammlung Ihrer königl. Hoheit der durchlauchtigsten Erzherzoginn Mariana ein Stück von rothen, halbdurchsichtigen Steinsalz, in dessen Mitter blaues durchsichtiges Steinsalz eingewachsen war; nur am Wüsberge ben Sallstadt wird es selten gefunden. Das blaue Salz von Sallcin im Salzburgischen könunt dem Hallstädter an Schönheit nicht gleich.

#### 4. Grunes Steinfalz.

- a) Dunkelgrun, etwas locker, burchsichtig.
- b) Dunkelgrun, fest, durchsichtig.
- c) Hellgrun, fest, durchsichtig.

Die Farbe ist bald heller, bald dunkler; das lockere ist körnicht. Auch dieses ist sehr selten, und wird nur in Hallsstadt in der Küldwöhr, niemals aber in größern Stücken gestunden. Seine Farbe mag vielleicht eben von Kupfer hersrühren, das hier etwan von der Kochsalzsäure selbst angegrifssen worden ist.

#### 5. Nothes Steinfalz.

- a) Fleischfarbicht, durchsichtig, fest, und dicht.
- b) Fleischfarbicht, durchsichtig, fest, fasericht.
  Wit sehr langen gleichlaufenden Fasern.
  Wit kurzen Fasern.
- c) Blutroth, undurchsichtig, schuppicht.
- d) Blutroth, durchsichtig, schuppicht.
- e) Gelbroth, durchsichtig, krystallisirt, wurflicht.

Das schönste, rothe, durchsichtige Salz ist in dem Salzstocke zu Ischel zu Hause. Das Undurchsichtige sicht an einem rothen Gypse fest, und das Würslichte liegt in einzelnen Würseln

Würfeln in dem sogenannten Sasclychirge, das ist, in dem mit Salze gesättigten, grauen, rothen, oder auch schwarzen Thone ben Sallstadt. Ein Hallstädter Kubisschuh vom rothen Salze wiegt 105 lb, und ist also um 11 Theile schwerer, als das weiße reine Steinsalz. Aus diesem größern Gewichte kann man schon vorhinein schließen, daß die rothe Farbe von einer metallischen Sinmischung herrühren möge. Im Walser aufgelöst, hinterläßt es eine Erde, die mit etwas Vrennbaren im Feuer geröstet, durch den Magnet die Gegenwart des Sisens verräth, welches dem Salze die rothe Farbe geben mag.

6. Gelbes Steinfalz.

- a) Fest, halbdurchsichtig, schuppicht.
- b) Fest, durchsichtig, krustallinisch, würslicht. In einzelnen Würfeln. In aufeinander sest siehenden Würfeln.

Die Farbe dieses Salzes dürsen wir wohl ebenfalls dem Eisen zuschreiben; die Würseln liegen in einem blauen Thome, Argilla communis cærulea, der, wie man weis, allezeit etwas Eisen halt. Die Würsel haben von anderthalb bis einen halben Zoll im Gevierten. Die Arbeiter nennen sie Bropffalz.

7. Schwärzlichtes Steinfalz.

a) Undurchsichtig, schuppicht.

Sikt gemeiniglich an schwärzlichten Gypssteine. Eben dersenige farbende Stoff, welcher dem Thon in dem sogenannten Paselgebirge, und dem schwarzen Gypssteine die Farbe gab, hat auch dieses Steinfalz durchdrungen.

- 8. Buntes Steinfalz.
  - a) Weiß, und roth.
  - b) Weiß, und schwarz.
  - c) Schwarz, und roth.
  - d) Roth, durchsichtig, mit schwarzen Streifen.

Diese Abanderungen sind mehr, oder weniger durchsichtig, meistens von einem schuppichten Gewebe, und kommen in allen oberösterreichischen Salzwerken vor.

Mit Rochfalz gefättigter Thon.

Argilla fale communi imprægnata.

Saselgebirg heißen die mit Salz innigst vermengten rodehen, schwarzen, und grauen Thonarten, die in den Salzbergen vorkommen. Daß diese Thonarten, wenn sie auch dfters ausgelauget werden, dennoch immer die Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, ist schon oben gesagt worden. Ein Halleskädter Kubikschuh dieses Haselgebirges wiegt 110 kb.

Ich zähle zu den Salzen des oberösterreichischen Kam-

Pyramidenahnliche Rochfalzerystallen.

Sol montanum pyramidale e cubis compositum, subtus cavum.

Hr. von Haller in seiner musterhaften Beschreibung der Salzwerke im Amte Aelen, S. 85, beschreibt diese Salzkrystallenfigur folgendermassen: "Es bestehet aus einer "Pyramide, in welcher vollkommene viereckichte Nahmen stuf"senweise auseinander sißen, und folglich, was ihre außere "Bestalt betrifft, eine Pyramide vorstellen, die inwendig hohl "ist. Dieses Salz ist von einer durchsichtigen Weiße, und "ohne Beruch; es wird leicht naß." Diese Beschreibung

und Eigenschaften dieses Salzes kömmt mit dem oben angeführten ganz übereins. Wenn aber dieser große Natursorscher am angeführten Orte dafür hält, daß sich das am Feuer gekochte, und abgedünstete Salz von dem durch die Sonnenstralen zubereiteten durch diese Arnstallistrung unterscheide, so wird es schwer folgende Erscheinungen zu erklären.

- 1) Wird dieses pyramidenförmig anschießende Salz in Oberösterreich, nicht in den Pfannen, in welchen die Sulz gessotten wird, sondern alsdenn, wenn die Sulz in die sogenannten Laabstuben zum Abkühlen abgelassen wird, während daß man den Osen, und die Pfanne ausbessert, folglich nicht ben der großen Hiße des Feuers, sondern ben der Auskühlung der Sulz, in den Laabstuben erzeugt.
- 2) Bilden sich in der Sulz zu Aussee, und auch zu Hall in Tyrol nie solche Krystalle, obschon die Sulz dort mit eben so heftigen Feuer, als zu Ischel und Sallstadt versotten wird.

Glaubers Wunderfalz.

Sal mirabile Glauberi.

Wird selten zu Ischel und Sallstadt; in großer Mensge aber in Aussee angetrossen. Es liegt los in den Nißen und Spalten des Salzstockes, hauptsächlich in den alten Wöhzen; allezeit sind es große unzubestimmende, vielseitige, rundlichte Krystallen, deren Flächen 4 oder fünfseitig sind. Es ist ohne Farbe, und ganz durchsichtig. In der Wärme zersfällt es in ein weißes Pulver, und kann nur in seuchten Kellern, oder in der Sulze gegen die Verwitterung erhalten wersden. Ein Pfund dieses Glauberischen Salzes hält die 20 Roth Wasser, und das übrige sind die gemeinen Vestandtheile

dieses Salzes. Die Vergarbeiter nennen es Wasser: spath.

Es ist schwer sich einen beutlichen Begriff zu machen, wie sich hier das Glauberische Wundersalz erzeuge. Fande man es nur in den alten Wohren, so konnte man zu der alls gemeinen Luftfaure - dem Steckenpferde, dessen sich so viele zur Erklarung verschiedener Erscheinungen bedienen - feine Zuflucht nehmen, und fagen, daß sie sich mit dem alkalischen Theile des Rochsalzes vermenge, und das Glauberische Galz darsfelle; vielleicht wurde man auch die Erzeugung des Glaus berischen Salzes an dem Gestade ber Salzseen, die der beruhmte Pallas im zwenten Theil feiner gelehrten Reife burch Die rußischen Provinzen beschrieben hat, daber leiten. Diefes Salz aber fich an dem Boden der mit Salz gefättigten Sohle in den Wöhren findet; da es fich unter dem Wasser in den Guluftuben - gegen den Zutritt aller außern Luft gefchust - ableget: fo muffen wir wohl hier eine Bitriolfaure, Die mit dem Rochfalze felbst vermischt ift, voraussetzen. Man ermage, daß aus den Bersuchen, welche der geubte Chymift Dr. Otto Wilh. Struve auf des Hrn. von haller Beranlas fung mit der Goble des Umtes Helen (fiebe am angeführ; ten Ort G. 63) unternahm, eine auf Vitriol fich ziehende Gallerte in der Sohle entdeckt worden fen, und daß man noch mehrere Grunde anführen könnte, die uns vielleicht in Zukunft überzeugen werden, daß die Rochfalzfäure etwan nichts weiter als eine modificirte Bitriolsaure, oder etwan die Bebahrerinn aller übrigen Salze fen.

Zur Erzeugung des Glauberischen Salzes ist es nothe wendig, daß sich die Vitriolsaure mit dem alkalischen Theile

bes Rochfalzes vereinigen konne. Dief kann aber in den oberöfferreichischen Salzbergen fehr leicht geschehen, wenn wir hier eine Bitriolfaure in dem Galze felbst annehmen. Das in die Wohren eingeschlagene Tagewasser loft das Galz auf; das Salz gerath also in einen flußigen Zustand; hier kann fich die innigst verbundene Ditriolfaure los wickeln, mit dem mines ralischen Laugenfalz verbinden, und Glaubers Salz erzeugen, welches hingegen in den Steinfalzgruben g. B. in Pohlen und Siebenburgen nicht geschehen kann, wo das Salz gegen alles Eindringen des Waffers bewahrt, nur in Blocken ausgehauen wird. Dennoch ward ich sehr befremdet, daß ich in dem Sallinnthallischen Salzberge in Eprol fein Glaubersalz angetroffen habe, obschon man dort eben die Art hat kunfkliche Sohle zu erzeugen, der man in den oberofferreichischen Salzwerken sich bedienet.

## Petrefakten.

Don Metallen in der Gegend der Salzberge ist mir nichts bekannt. An Petrefakten aber kann keine Gegend reischen sein, als diese. Selbst diesenigen Seethiere, die sich nur im Grunde des Meeres aushalten, werden hier versteint angetrossen, und unter den verschiedenen Korallenarten komsmen hier viel hochst selten vor. Ich verweise hierüber den Leser — dem daran gelegen ist, — auf den zwenten Theil meines Indicis kossilium, wo er alle hier anzutressenden Arsten beschrieben findet, und begnüge mich nur eine Erinnerung aus Hrn. Prof. Bästners Borberichte, zu seinen Anmerkungen über die Markscheidkunst, herzusehen, die vielleicht hier am rechten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam rechten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam rechten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam rechten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam eines Arte sehr den der genug wiederholet wersam erchten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam erchten Orte seht, und nicht oft genug wiederholet wersam erchten

190 Borns Versuch einer Mineralgeschichte.

den kann. "Der Nuhen — sagt dieser würdige Gelehrte — "den die Petrefakten bisher der menschlichen Gesellschaft ge"bracht haben, ist eine Kleinigkeit, die man gar nicht mit den
"Nuhen der eigentlichen Mineralien nennen darf. Hr. Borlach,
"der vor einigen zwanzig Jahren über die Salzwerke zu Kösen ben
"Naumburg die Aufsicht hatte, sah die Petresakten als eine
"bergmännische Anweisung auf Salz und Steinkohlen an.
"Dieser Gedanke, den viele Erfahrungen bestätigen, ist auch
"der Natur nicht ungemäß; aber hat ihn, oder was gleichgül"tiges, oder was besseres, einer der Petresaktenmänner ge"dacht?"



## Herrn P. S. Pallas,

b. U. D. Professors ber Naturgeschichte, und ordentlichen Mitgliedes der Rufisch. Kaiferl. Afademie der Wiffenschaften, u. f. w.

# Schreiben Herrn von Born.

ach Abgang meines letten, Schreibens an Euer Hochwohlgebohrn erhielt ich endlich die Abhandlungen einer bohmischen Privatgesellschaft, worinn dieselben die mineralogische Bemerkungen aus dem ersten Theile meiner Reise gefammelt , und erlautert haben \*). Diefelben erlauben mir, in einigen Punkten mich zu entschuldigen, wo Diefelben mich, vielleicht wegen nicht genug bestimmter Ausbrücke, also verstanden haben, wie ich nicht gern verstanden fenn mochte, und gewiß nie gedacht habe. Ueberhaupt habe ich mich in meinen Reisebemerkungen nie auf Auslegung und Erklarung dieser, ober jener Erscheinung gern einlassen mogen, weil alle Unwenbung auf Theorie, kein gutes Vorurtheil fur Reisenachrichten macht, und die Wahrheit, wie man fie gefunden bat, lieber allein ffeht. Auf ben Stellen batte fich manches frenlich noch genauer untersuchen, und weiter über Zweifel hinaus fegen laffen; allein die Zerftrenung einer pflichtmäßigen Reise, die mit so vielen anbern Beschäften außer ben mineralogischen Bemerkungen burch vorgeschriebene Instruktionen überhäuft, und durch dieleute vom Gefolge

<sup>\*</sup> Dan fehe ben erften Band diefer Abhandlungen.

Gefolge, und andere oft mehr gestört, als befördert war, erstaubte nicht immer die größte Genauigkeit, ja ließ mir selten einmal alle Gedanken zu einem Zweck sammlen. Hinterher aber habe ich nie, wenn ich eine Stelle nicht zum zweytenmal besuchen können, zu dem, was angemerkt war, etwas zusehen mögen, wenn es mir gleich wahrscheinlich in Gedanken schwebte.

Doch ich will zur Sache. — Es ist meine Mennung nicht gewesen, daß der Thon an, und für sich felbst zu Reuerstein werden konne. Immer dachte ich , daß eine fremde, vermuthlich im Wasser auflösliche Materie den Thon alfo verharte. Die Feuersteinlagen, welche ich mitten im Ralf gefunden, und die sichtbarlich ein eingeschwemmter Thonschlamm gewesen, machen es wahrscheinlich, daß diese verffeinernde Materie in den Kalkschichten zu suchen sen. Gleiche wohl muß fie darinn nicht häufig fenn, fonft wurden alle Thonlagen gleich unterm Ralf folche Berffeinerung erfahren bas Ralktheile felbst konnen es noch weniger senn, sonft wurde der mit Muscheln angefüllte Thon in der Rabe diefer lettern ju Feuerstein werden; und was hatte dann auch die Nafpisgebirge verfteinert? Ronnte aber nicht auch der Ralt vielmehr etwas aus dem eingefangenen Thon absorbiren, und ihn dadurch verfteinern, und ware nicht ein abnlicher Berluft die Urfache, warum ein Bach gerollte, und oft von der Luft ausgetrochnete, und wieder genette Rugeln eines gewissen Thong ju Feuersteinen verharten konnen? - Alle in Rreis de anzutreffende Jeuersteine sind gewiß nichts, als Thonklumpen gewesen, die theils bloß, theils in Geeschalen eingefüllt, mit in die flußige Kalkerde gekommen, die in den westindischen, und andern korallenreichen Geen noch ist häufig von der Ma-

nulengelelle grant biefe Elbhanblun

füllt. Sollten wirklich einige folche Feuersteine an ihren Wruch in der Luft zu Kreide verwittern, wie ich noch nicht recht glauben kann, und wie es in Rußland gewiß keine thun: so kann ja der Thon, woraus selbige entskanden, vielleicht eine starke Benmischung von Kalktheilen gehabt haben. — Die von Jastwürmern ausgebohrte Feuersteine habe ich ben englischen, und deutschen Steinsammlern mit in der Reihe der Fungiten aufgestellt gesehen, und mich deucht auch in den Berzeichnissen der müßigen Lithologen bemerkt.

Zu S. 277 u. folg. von Er. Hochwohlgebohrn Bemerkungen muß ich erinnern, daß die Thonlagen ben Bnasches wo, so wie aller mit Versteinerungen angefüllter Thon und Ralf, durch das ganze flache Land von Rußland, weder zu uralten, noch zu neuern durch Tagewasser, oder kleine Ueberschwemmungen entstandenen Lagen gehoren, sondern der alte ruhige Seegrund find, der fast überall horizontale Schichten übereinander gehäuft hat, welche gemeiniglich zu unterft Thon, und zu oberst Kalk, doch nicht ohne Ausnahmen, sind. Db das Thonbette auf Granit unmittelbar ruhe, oder noch andere Lagen unter seiner Sohle habe, davon hat man, weil in Ruß. land felten Brunnen gegraben, ober doch nie tief gegraben werden, keine Erfahrung. Ich bin übrigens von der Allgemeinheit des Granits, und daß er die alteste Grundlage der Erde macht, vollkommen überzeugt; so gar bergestalt, baß ich glaube, daß der Sand, welchen man in den tiefften Brunnen niedrig gelegener gander antrifft, unter den erften Beltaltern verwitterungsweise zerfallener Granit senn moge, so wie ich überhaupt glaube, daß auch der allermeiste Sand auf diefe 216h. c. Pr. 111. Th. Weise,

Beise, und nicht durch die wunderbare Pracipitation des Geewassers, entstanden ist, und noch entsteht. Wenn ich nun aber über die Herkunft und Rundung ungeheurer, mehrere Rlafter im Durchschnitte machtiger Pflasterwacken am westlichen Rand der Waldaischen Rlobe verwundert gewesen bins so beruhen meine Zweifel darauf: daß I) in den Waldaischen Flogen, so wie im ganzen flachen Lande von da weiter hinein in Rußland, nirgend über Tag ausbrechende Granitklippen, ja im innern Rußland auch keine Pflastersteine mehr gefunden werden, welches aus dem allmähligen Aufsteigen der Flote von den Waldaischen Hügeln bis Moskau, und ihrer Mächtigkeit vom Moskowischen Landrücken bis an den Fuß des Urals, naturlich genug zu erklaren ift. 2) Weil diese Wacken nicht Trummer zerfallener Klippen find, fondern, (so wie viele kleine Riesel unter Leim und Sand gemischt gange- Höhen der Waldaischen Hugel ausmachen) auch mitten in der weichen Dammerde liegend gefunden worden. Eben fo findet man die größten Pflastersteine in den Geldrischen Beiden fern von allem Gebirge. - Solche Verschiftungen der größten Steinmassen menne ich nun zwar, daß entweder die bedeckende See, und darinn waltende Erschütterungen, oder eben die gewaltige Fluth, welche über das, schon vom Meer verlassene Usien und Europa gegangen, bewerkstelliger haben. Reineswegs aber hat diese Macht auch folche Wacken rund gerollt, sondern dieses ift bloß die Arbeit der Berwitterung. Im Sibirischen Granitgebirge bestehen die von Dammerde entblößte Roppen aus lauter Riesenwacken, die über einander gethurmt stehen, und außen völlig wie Pflastersteine zugerundet, auch in den Rluften ausgenagt, von einander abgeloft,

und oft ganz hohl liegend sind. Regen und Schneewasser, und Frost, zertheilen die großen Massen, und die abgekeilten Stücke, so wie die Oberstäche der Masse werden von der unmerklichen Kraft der Witterung zerkleinet, und in Grand und Sand verwandelt. Vielleicht löst sich der Glimmer und was sonst nicht quarzicht im Granit ist, in röchlichen glimmerichten Letten auf, den man ben solchen Gebirgen am Fuß der Berge sindet, und welcher nebst den Sand die beste Erde vor die sonst so schwer fortzubringende Gebirgpsanzen ist.

Bu S. 295 von Gops bin ich so fern als jemand zu glauben, daß er unter die alten Gebirgarten gehore; ich glaus be vielmehr, aus dem Mangel der Versteinerungen in dems felben (nach welchen ich recht eifrig gesucht habe) ihn vor junger. als den mit Geekorpern angefüllten Ralt, halten zu muffen. Mancher Kalk ist voller Klufte und Nester, die sich in ein mulmichtes Wesen verwandeln, welches ich nicht besser als Mergel zu nennen gewußt habe, und dadurch freylich in ben Mugen eines definirenden Mineralogen Tadel verdiente, wenn nicht Mergel schon von so vielerlen Gattungen verstanden worden ware, daß man felbst kaum mehr weis, was Merael ift. Dieser zerkrummelte Kalk, der kein Thon ift (denn Thon has be ich, außer da, wo er fich ganz besonders bezeigte, immer Thon genannt), wird durch die Wasser ausgeführt, wodurch ungeheure Rlufte und Johlen im Kalkgebirge entstehen. Undre Quellen konnen fich zu fotchen Sohlen den Weg bahnen, und felbige nach und nach aus aufgelosten, und zu Gyps saturirten Kalk anfüllen. Die Natur bringt nie die Zeit in die Nechnung. In allen reinen Gypsfelsen und Alabaster habe ich deutliche Figuren der Arnstallisation gesehen, und bas Meun 2 Berliche

ferliche der Refter hat immer die Gestalt einer unformlichen, ausgewaschenen Höhle. Bey Barunkowa ist der ganze Sposfelsen voll Stralfugeln. - Wie konnen nun in einer folchen krystallinischen Masse Versteinerungen liegen? Sat man dergleichen in Gypssteinen gefunden, so ist diefer Gyps. ffein vermuthlich durch den Zug des mineralifirenden ABaffers, welches das Alabasternest formirte, auf seinem Kalkgebirge verwandlet worden. Allein, daß in großen reinen Alabasterneftern Verfteinerungen zu finden möglich fen, daran zweifle ich gar febr. - Der zerreibliche Kalk ben Pustilnoe, wovon Er. Hochwohlgebohrn (S. 322) geredet, ist vermuthlich durch die mineralische Saure zugleich zerfressen, und seiner mit Sauern brausenden Eigenschaft beraubt worden; ich hatte mich nur uneigentlich ausgedrückt. — Und wenn ich mitten im Hornschiefergebirge einen Berg finde, der eben die Lagen, eben das Unsehen, als der übrige Hornschiefer und damit vermischte Gerpentin hat, und doch zum Kalkbrennen gebraucht wird, follte ich denn fo febr gefehlt haben, wenn ich ihn einem Gerpentin abnlichen grunen Stein u. f. w. genannt? Denn : Serpentin der sich zu Balk brennt, habe ich vorsetlich nicht gefagt.

Auch ben S. 279 wünschte ich, daß Er. Jochwohls gebohrn mich nicht anders ausgelegt håtten, als ich mennete. Im Guberlinskischen Gebirge, obgleich es die Hauptfortses hung des Urals ist, bricht das eigentliche Granitgebirge nirsgend zu Tage aus. Die erwähnten Geschiebe mit Granit sind auch kein wahrer Granit, und das quarzklüftige Gestein, welches im höchsten Theil des Gebirges gleich am Hornschieser liegt, ist ein Saxum mixtum. Ich sehe den Granit als die Grundlage

Grundlage der Gebirge, und des ganzen Erdbodens an; allein hier ist er gewiß unter den zusammen liegenden Schiefergebirgen versenkt.

Den G. 283 bin ich mit Er. Hochwohlgebohrn einer Mennung, daß der Thon überhaupt genommen immer tiefer, als der Kalk gefunden wird; wo aber ein Wechsel statt findet, da darf der Thon und Kalf nicht durch spätere Ueberschwemmungen übereinander abgesetzt fenn, sondern es konnte schon auf dem alten Meeresgrund durch veranderte Strommungen bewirkt werden. Im Baschpurschen Riok liegt wahrer Seekalk mit Muscheln, unter ebenfalls mit Geekorpern angefüllten Thon. Machtige Kalkgebirge aber fegen immer bober, als der allgemeine Thonflot, auch ben uns. Der im Thon so häufige Kies ist wohl unstreitig, noch da die Thoulage von der See bedeckt war, entstanden. Seine außere Gestalt, Bermischung mit Seeschaalen, die er hin und wieder gleich einer vormals flußig gewesenen Masse incrustirt, und ausfüllt, zeigen dieses genugsam. Um Sollandischen Strande wirft Die Gee zusammen gebackene Stücke, der dort allgemeinen Tellinen aus, welche bald eine tintenschwarze mit Sand vermischte Materie (die ich nicht zu bestimmen weiß), bald einen in die Gee gefallenen Ragel, Angelhaken, und bergleichen, und den davon erzeugten Roft zur Rutte haben. Ich habe ein folches Stuck gehabt, und einem Londonischen Liebhaber (Irn. Dupont) geschenkt, an welchen sich wahrer Schwefellies zu erzeugen angefangen hatte.

Die Goldflitschen in der Okka für Trümmer von versarbeiteten, sonderlich aus Gräbern kommenden Golde zu halen, veranlast mich 1) weil die Okka auch ihren Ursprung, so

wie den ganzen Lauf, bloß in tauben Flößgebirge hat; 2) weil die Ufer derfelben seit undenklichen Zeiten stark bevölkert, und von tartarischen Verwüstungen am meisten heimgesuchet worden sind; auch der Fluß sichtbarlich seine weiche User, mit den darinn besindlichen alten Gräbern, einreißet; 3) weil die Einwohner wirklich zuweilen größere Stückehen verarbeitet Gold gefunden haben sollen, und in dieser Hossnung allein vielleicht ämsig suchen. Die kleinen Theilchen aber können ja durch Vrand und Zerrüttung des Schutts entstanden, und in den Fluß gekommen senn; und die Ugatkugeln sind wirklich geschlissen, und mit einem durchgedrillten Loch versehen, um zu altväterischen Mustern zu dienen. Ich habe nachmals erfahren, daß die Goldwäscher zuweilen auch Vernstein in der Okka finden, welcher viel eher im dortigen Leimboden seine natürliche Lagerstätte gehabt haben kann.

Endlich muß ich noch einen wichtigen S. 341 der Sammlungen befindlichen Druckfehler anführen, wo gesagt ist: "Merkwürdig ist auch, daß man ben einem vormals 270 faz "den tief geworfenen Schurf ic.,, es sollte stehen: "daß man ben "einem vor dem 270 Faden vom großen Salzbruch westlich, "drey kaden tief,, " u. s. w.

Ich hoffe Er. Hochwohlgebohrn werden mir diese Einwendungen nicht ungütig aufnehmen. Mehr der Trieb zur Wahrheit, als ein Küßel, oder eine Nothwendigkeit mich zu entschuldigen, hatte mich dazu veranlast. Ich wünsche aber auch Er. Hochwohlgebohrn von der Reinigkeit und Uneigennüßigkeit meiner Absichten hieben überzeugen zu können; u. s. w.

#### Schreiben

bes

# Herrn Alexander Volta,

Herrn Joseph Klinkosch,

f. f. Nath, und der Zergliederung Lehrer, ben beständigen Elektricitätsträger betreffend.



hielt ich vor einigen Wochen ein deutschgedrucktes Schreiben 1), welches zum Theil von meinem beständigen Elektricistäte träger (Electrophore) handlete. Da ich der sicheren Meynung bin, daß es der Verfasser selbst war, der mich durch Uebersendung dieses kleinen Werks verpslichten wollte; so glaube ich, daß es mir erlaubt sen, ihm gleichfalls einige italianische Vlätter zu überschicken, die ich in Vetref des nehmtichen Elektricitätsträgers in verstossenm Jahre in einem periodischen Werke 2) öffentlich bekannt gemacht habe.

Das Durchlesen Ihrer deutschen Schrift, mein Herr! hat mich viel Muhe gekostet, weil ich geringe Kenntniß in dieser Sprache besitze, so ich sehr bedaure. Wenn Sie eben diese Schwierigkeit in Ansehung meines italianischen Schreisbens gefunden haben, so ist die Sache zwischen uns ausgeglie

N 4 chen.

- 1) Schreiben über den thierischen Magnetismus. S. den zwenten Band diefer Abhandlungen Seite 171.
- 2) Scelta di oposcoli interessanti in Milano,

Ich aber will bennoch trachten, daß ich weniger verantwortlich sen, ja vielmehr ein Berdienst ben Ihnen erwerbe, wenn ich diesen meinen gedruckten Blattern an Sie mein Schreiben in einer Sprach, die weder die Ihrige, noch die meinige ift, die Ihnen aber ohne Zweifel geläufiger, als die Italianische senn wird, benlege 1).

Ich wundere mich ganz und gar nicht, mein Herr! daß Sie dafür halten, das Berdienft, und der Ruhm diefes Cleftricitatsträgers, den der Pobel unter den Physikern, wie Sie fagen, febr voreilig diesem beständigen Elektricitätsträger bengelegt hat, muffe einigermaffen berabgefest werden. Die Berwunderung, die ben vielen darüber entstanden, ist weiter, als ich mit Recht fordern, und jemals hoffen konnte, geschritten. Man hat jenes, als eine neue von mir gemachte Entdeckung angesehen, wovon ich weit entfernet war, es mir zu zueignen. namlich eine neue Gattung der Elektricität, oder eine neue Urt sie hervor zu bringen. Man kann unterdessen seben, daß ich in der erften Unzeige über meinen Elektricitatstrager 2), und noch deutlicher in dem an Hrn. Prieftley gerichteten Brief 3) fehr flar zu versteben gegeben habe, daß ich nichts anders that, als eine Eigenschaft der Elektricitat, die schon unter dem Mamen,

- 1) Diefer gegenwärtige Brief war in frangofischer Sprach ges Schrieben.
- 2) Scelta di opuscoli Vol. VIII. p. 127.
  - 3) Eben allda Vol. IX. p. 91, und Vol. X. p. 84. Diese Schrift ift auch ins Deutsche übersett, unter bem Titel bes Den. Alexander Bolta Beschreibung einer neuen elektrischen Gerathschaft, der Electrophorus genannt. Prag ben Mane gold 1777.

fchen

Damen, der fich felbst wieder ersehenden eleftrischen Kraft, Electricitas Vindex bekannt war, auszuspähen, und in die Mu-Ist solches nicht durch die alleinigen gen fallen zu machen. ABorter felbst angezeiget worden, da ich die Elektricität meiner Gerathschaft die unaufhörlich sich felbst wieder ersegende Rraft 1) nannte? Aber hernach habe ich mich mit noch deuts lichern Worten im gemedlten Briefe an Brn. Prieftley auss gedrückt: Sehen Sie allda den zwenten Artifel, wo ich alsdann (nachdem ich ihm gefagt, daß die Erscheinungen, die ich erzehlet hatte, ju der fich felbst wieder erfehenden eleftrischen Kraft gehoren, und daß er hiedurch sich leicht einbilden wurde, man handle von einer isolirenden Tafel, die wechselweise von ihrem Ueberzug entblofet, und mit felber begleitet wird) erklare, wie es mir durch Sulfe eines anftandigen Heberjugs, und durch Beranderung der Scheibe, da anfatt ber glafernen, andere vom Sarz verfertigte Tafeln die Stelle einnahmen, es mir gelungen ift, Diefer nehmlichen Eleftricitat eine erstaunliche Starke, und eine Dauerhaftigkeit, die noch wunderwürdiger ift, zu verschaffen.

Ich habe aber nicht allein der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Kraft, die auf iht gesagte Weise geschieht, erwähnet, sondern ich habe auch von ihrer Vetrachtungslehre geredet, und mich auf ihre, als sonst bestätigte Gesehe gestüßet. Ich habe in einer Stelle gesagt, nachdem als es die Betrachtungslehre der sich selbst wieder ersetzenden elektrischen Kraft erfordert. Endlich trage ich ben Schließung des Vrieses die entgegen gesehten Mennungen vor, welche zwischen mir, und dem Pater Beccaria in Vetress des elektris

97 5

<sup>1)</sup> Electricitas Vindex indeficiens,

202

schen Standes des Ueberzugs nach der Entladung, und durch die Entblosung obwalten; und ich unterstüße mit neuen Versuchen meine Meynung, die schon voraus in einem lateinischen an Pater Beccavia gerichteten Schreiben 1) bekannt gemacht habe, worinn ich mich sehr mit der Entwicklung dieses Grundsaßes der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Kraft beschäftiget habe.

Es ist also außer allen Zweifel und Widerspruch, baß ich fehr weit entfernt war einen Unspruch auf die oft gemeldte fich felbst wieder ersehende elektrische Kraft, oder auf seine schon bestimmte, und wohl bekannte Gesetze zu machen. wohl ich schon feit langer Zeit im Sinn hatte, und nun mich vorsetlich bemube einen Sat derselben, und was noch mehr ift, einen der Sauptfage der Betrachtungslehre zu verbeffern. Wenn alebann einige mir frenwillig ein Berdienst und Lob queignen, fo mir keineswege gebühret, und ich felbst nicht billige; wem kann man nun folches zur Last legen? Mir gewiß nicht. Unterdessen muß man bennoch eingestehen, daß eben viele, deren Einsicht nicht groß ift, dieses Urtheil fallen mußten, indem die Versuche der sich selbst wieder ersetzenden elektrischen Kraft nichtsweniger, als gemein bekannt waren: in ber That, die Ungahl derjenigen, die folche gefehen haben, ift nicht groß, und die Angabl derjenigen ift noch um vieles geringer, die sie selbst ganz vollkommen mit zwen Glasscheiben ju Stand gebracht haben; weil fie auf diese Urt nicht anders, als mit fehr vieler Mube und Geschicklichkeit, und alleinig unter der Sand der Geubtesten gerathen. Dun fo bald, als meine

<sup>1)</sup> De vi attractiva ignis electrici, ac phænomenis inde pendentibus. 1769.

meine Geräthschaft erschien, seine sowohl merkwürdige, und sehr erstaunende, als auch auf leichte Art entstehende Wirstungen mußten die Augen aller täuschen, und sie in Erstaunen seigen: der hintergehende Name des beständigen Elektricitätsträgers half selbst dieses Erstaunen zu vermehren; endlich die Liebe zum neuen, und wunderbaren verleitete viele zu glausben, daß es alles so wäre, und nachdem man die Ersindung des Namens, und der Geräthschaft, und die Ersindung der Gattung der Elektricität mit einander vereiniget hatte, so schrieb man die ganze Sache ohne Unterschied dem nehmlichen Verfasser zu.

Es ist sehr billig, daß man das Verdienst demjenigen, dem es gebührt, zurück stelle, und mich desjenigen beraube, so man mir mit Unrecht zugeeignet hat; ich willige mit ganzem Herzen darein, und will mir alle Mühe geben, das meinige dazu benzutragen. Behüte mich der Himmel, daß ich einige Klagen wider Sie, mein Herr, führen sollte, weil Sie es unternommen haben; ich muß, und will Ihnen vielmehr dafür Dank wissen: nur das allein, glaube ich, wird mir erlaubt seyn, Ihnen vor Augen zu stellen, daß Sie nicht durchgehends billig getheilet haben, indem Sie dem Hr. Pater Beccaria vielmehr, als ihm gebühret, zueignen, indem Sie die sich selbst wieder erseßende elektrische Krast, als eine allein von ihm gemachte Ersindung vorstellen. Epin nach dem berühmten Versuch der Jesuiten zu Pekin 1); Symmer, mit seidenen Strümpsen 2); Cysna mit einer Menge ähnlicher, aber wund

dersam

<sup>1)</sup> Comment. Petropol. 1755.

<sup>2)</sup> Transact. Philosoph. 1759.

berfam veranderten, und größtentheils neuen Berfuchen 1), haben diefe schone Bahn voraus geoffnet, welche Parer Beccaria bernach betreten, und wirklich den größten Fortgang in Peftfehung ber einfachen, und prachtigen Befege gemacht. Ich rebe nur von einigen dieser Geseke, nicht von allen, und keineswegs von feiner Betrachtungslehre, welche zu beffreiten ich allezeit im Ginn hatte, und zwar einen Saupifat berfelben, welches ich schon in der gemeldten lateinischen Schrift zu thun gewagt babe, und ist vorzüglicher Weise mich bestrebe, selben umzuandern, wie ich eben erwähnt habe.

Dun ju meinen beständigen Elektricitätstrager wieder zu kommen, so habe ich, wie es mir scheint, hinlanglich zu verstehen gegeben, daß ich seine ganze Neuigkeit sowohl in Betracht feiner Berfertigung wegen ber besfern Geffalt bes Heberzugs und Verwechslung des Harzes, fo anstatt der Glas. tafeln Plat findet, also auch in Betracht der Wirkungen wegen des ffandhaften Zunehmens der elektrischen Zeichen, und ihrer wirklichen immerwährenden Dauer: welches der Rame des beständigen Eleftricitatstragers auszudrucken vor sich allein vermögend ift. Jedoch darf ich nicht die mir gemachten Einwurfe verheelen, namlich : es fen schon lang vor meiner beobachtet worden, daß das farte Unhängen der Elektricitat bem Barg mehr eigen, als bem Blas fen, von Brn. Grey, du fay, Epin und anderen, wovon letterer eben in Gefellschaft des Drn. Wilke ein Benspiel eines mahren Glet. tricitatstragers gegeben habe burch jenen fehr schonen Berfuch des geschmolzenen Schwefels in einen metallenen Becher, wo er die elektrischen Zeichen, sowohl aus dem Gefaße, als aus

dem Schwefel heraus zog, so oft, als er die zwen Stucke von einander entfernte, und dieses annoch nach etlichen Wochen und Monaten.

Wider dieses Chersenn der Zeit habe ich nichts einzuwenden: ich fann aber versichern, daß ich von den Versuchen des Wilke und Ppin (wovon ich nicht einmal unterrichtet war) nicht abgewichen sen, um zur Errichtung meines beständigen Eleftricitatstragers zu gelangen, wohl aber wich ich von jenen ab, die gemeiniglich wegen der fich felbst wieder ersekenden elektrischen Kraft mit den Glastafeln gemacht wur-Dier folgte ich in der That den Versuchen des Pater Beccaria, in der Absicht einen hauptfat feiner Betrachtungs. lebre, wie ich es oben angezeigt habe, zu verwerfen, und meis ne Grundfaße leiteten mich dem Ueberzug eine viel anftandigere Bestalt zu verschaffen, um eine beftigere Elektricitat, und ihre ganze Rraft zu erhalten, und alsdann anstatt des Blafes das Darz zu gebrauchen, um dadurch fehr lang dauernde eleftrische Zeichen zu erhalten; da ich mich damals schon darauf berief, daß ich von der besonderen Beschaffenheit, welche diese Korper haben, um die einmal aufgenommene Elektricitat bartnackig zu behalten, schon versichert war, und auf mas für Urt ich mich bestrebte dieses nehmliche hartnäckige Unhängen nach meinen Begriff zu erklaren 1). Im übrigen scheinet es, man konne die kleinen mit Schwefel, und anderen bargigen Körpern von Epin und Wilke angestellten Bersuche, mit meis nem Elektricitatstrager in Betreff der Große der Wirkungen nicht in einen Vergleich sehen. Vielleicht wird man die Erfahrung des Pater Beccaria mit feinen glafernen Scheiben,

Die

<sup>1)</sup> In einem Schreiben an hrn. Prieftlen. 1772.

Die mit dunnen Zinnblatt bedeckt find, dagegen stellen? Veh halte bafür, daß ein jeder die Oberhand meines Eleftricitatstragers in Diefer Absicht erkennen muffe, und Sie, mein Berr! Sie felbft erkennen es, und erzeigen mir die Chre zu fagen, daß die Liebhaber mir dafur großen Dank schuldig sind. Ja Dank wird man mir wissen (so schmeichte ich mir) wegen der Errichtung einer so einfachen Gerathschaft, die anstatt einer auten eleftris schen Maschine zu allen gemeinen Versuchen dienet, mit welcher man selbes annoch auf vielerlen Art verändern, und sehr leicht vorstellen kann; eine Berathschaft, die so klein verfertiget werden kann, um fie bequem in Gack tragen zu konnen, oder auch so groß, wie man nur will, um daraus viel gewaltiges re Wirkungen, als aus einer jeden andern Maschine zu erhals ten; bessen Wirksamkeit durch die ungunstigste Luft und Jahrs zeit fast nichts leidet; die endlich (und dieses giebt den größten Berth) seine einmal erlangte Elektricitat auf allezeit erhalten kann, das ift: ohne daß es vonnothen ift, zu einem neuen Reiben, oder einer andern fremden Elektricitat Buflucht zu nehmen.

Nun sehen Sie wohl ein, wo meine ganze Forderung an dieser Neuigkeit ihren Anfang nimmt: diese ist namlich, daß ich die gemeldte Geräthschaft ersunden, oder (wenn dieses noch zu viel scheinet) in vollkommenen Stand dis zur Vereinisgung aller gemeldten Vortheilen, und zur besten Gemächlichskeit für alle gebracht habe. In der That, wie viel dergleichen Geräthschaften hat man nicht in kurzer Zeit verbreitet, und vermehret gesehen? Hat man jemals so viel aus den Geräthsschaften des Kpins, des Cigna, des Beccaria gemacht, daß einige, die vielleicht durch den allgemeinen Ruf, und das Anseinige, die vielleicht durch den allgemeinen Ruf, und das Anseinige, die vielleicht durch den allgemeinen Ruf, und das Anseinige

sehen meines Elektricitätsträgers misgunskig find, noch nicht nachlassen, sich dagegen auszuwerfen?

Ich habe den Cigna genannt, denn wenn jemand meinen Dersuchen über dem Elektricitatstrager naher gekommen, und um fo ju fagen, einen Borgeschmack, und eine Borbereitung davon gegeben hat, so ift es eben diefer Cigna 1). Zum wenigsten ift es sicher, daß er vor meiner dahin gelanget ift, Die Flasche mittelst der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Rraft, oder wie er fie nennet: die Eleftricitat des Symmers zu laden , namlich : da er mit der metallenen Stange der Fla-Schen den Funken aus einer blenernen Platte, die durch seidene Faben ifolirt war, beraus jog; er hielt ein stark elektrisch gemachtes feidenes Band febr nahe an diefe Platte, und nachdem er diefe Platte mit dem Finger berühret hatte, rif er febr gabling das Band davon weg, und wiederholte dieses Spiel so oft, bis die Flasche hinlanglich von den Funken geladen war. Aber es ist auch gewiß, daß man mit einer dergleichen Berathschaft keine Hoffnung habe, die Flaschen fark zu laden, sondern nur fehr schwach, und dieses noch mit vieler Mube und Schwierigkeit; wo dagegen nichts leichter ift, als sie mit meinem Eleftricitatstrager geborigermaffen, und alle Mugenblicke eben auch mit einem, ben man in Sack tragt, ju laben.

Nun kann ich mit Recht fragen, ob ein folcher Name, der so eigentlich meiner Geräthschaft zustehet, und allgemein angenommen worden ist, auch auf gleiche Weise den Geräthschaften des Cigna, oder des Epins, oder den Glasscheiben des Pater Beccaria gebühre. Geseht, es sey auch: so ist es

dennoch

<sup>1)</sup> Miscell. Taurin. Tom. III. 1765 de novis quibusdam exporimentis electricis.

dennoch gewiß, daß das andere Beywort eines beständigen so im allergenauesten verstanden, meinem Elektricitätsträger zukömmt, niemand nicht einmal gedenket, einer andern Gerächsschaft, welche es auch immer sen, benzulegen. Ich so dere alle auf, die sich mit dem Elektrisiren beschäftigen, ob einer von Ihnen im Stande ist, mit Glastaseln, oder mit seidenen Strümpsen, die an dünne Metallplatten angehalten werden, die Elektricität zu verewigen, oder auch nur auf etliche Tage, ohne eines neuen Reibens, oder Entlehnung anders woher, zu erhalten.

Ich geftehe es ein , daß man mit dem metallenen Becher, und dem Schwefel des Epins diesen Zweck erreichen würde, wenn man dadurch die Flasche ladet, und sie über die Oberstäche des Schwefels führet; welcher Handgriff dennoch weder Ihnen, noch jemand andern jemals bengefal-Ien ift, und die ich, nach der Geftandniß meiner Gegner felbst erfunden, und der erfte gelehret habe. Ich fann stolz barauf fenn, daß diese Berren ein großes Werk aus dem Spiele mit der Flasche machen, in so weit, als es die Beftandigkeit der elektrischen Zeichen bervorbringt. ABenn Sie das ganze Berdienst meiner Entbeckung, und die Vorzüge meines Eleftricitatstragers dabin einschranken, so werde ich darüber nicht unzufrieden senn, obschon es wenigstens das Unscheinen habe, daß ich auf etwas mehrers einen Unspruch machen konnte. Das ift endlich diefe beständige Dauerhaf. tigkeit der Zeichen, und dieses besondere Spiel der Flasche, welches ich so febr in Sochachtung gebracht habe, und auf welches ich mich am meisten in meinen ersteren Schriften gegründet babe.

Dierorts kann ich nicht unterlassen zu offenbaren, daß ich mit der Nachricht, welche in dem Brief des Abts Jaquet über den Elektricitatetrager 1) mitgetheilet wird, nicht zufries den war, weil daselbst von dieser wichtigen Handthierung mit der Masche (es sen um die geschwächte Elektricität wieder durch fich felbst zu beleben, und sie in ihrer Kraft aufs bochste zu treiben, oder es sen um selbe wirklich zu verewigen) ganz und gar feine Meldung geschehen. Aber wahrscheinlicher Weise batte er nichts von dem gesehen, so von mir geschrieben, und kund gemacht worden, und kannte den Elektricitätsträger nicht anders, als durch den zu ihm hievon gelangten Ruf, und durch einige wenige Versuche, die er erst machte. Ich kam das Zutrauen, mit welchem er von einigen Erscheinungen spricht, aleich als ob felbe von ihm entdecket waren worden, und das Stillschweigen, welches er in Betracht so vieler andern Erfahrungen, wovon ich die Beschreibung machte, gehalten, keiner andern Urfache, als diefer benmeffen; keine Erwähnung findet man allda von der Art eine ganze Reihe Elektricitäts= träger, einen durch den andern zu beleben, weder von der Leichtigkeit die Elektricität nach eigener Willkuhr zu verwechseln, oder über das ausgebreitete Harz zu schütten, nicht ein Wort von seinem wunderbaren Anhängen, so nicht allein Trok allen feuchten Dünsten, sondern auch dem Sauche des Mundes, fortdauert, nichts von dem besonderem Mittel dieses hartnäckige Unhangen der Elektricität zu erloschen. Ich wiederhole es nochmalen, daß ich eben mit der Beschreibung, die der Dr. Abt Jaquet von meinem Elektricitatstrager gegeben bat, nicht Albh. e. Pr. III. Th. zufrieden

<sup>1)</sup> Lettre d'un Abbé de Vienne a'un de sés amis de Presbourg fur l'Electrophore perpetuel. Vienne 1775.

zufrieden bin, obschon er den Werth davon sehr erhoben, da er folchen für eine neue Geräthschaft, welche die geschicktesten Eleftrifirer erstaunen machte, erflarte.

Ich erkenne es, daß dieser Ausdruck einigermassen übertrieben ist, und ich lerne von Ihnen, mein Herr, daß dieses Erstaunen nicht ben allen weder gewesen, noch zur Zeit ift, demnach Sie sich wohl davor in Acht zu nehmen gewußt ha-Sie haben noch mehr gethan; Sie haben mit ihrem gedruckten Brief unternommen, diefes blendende Erstaunen aus den Augen derjenigen, die davon eingenommen waren, zu tilgen, und ich zweiste eben nicht, daß das große Unsehen, welches Sie bereits besiken, nicht habe seinen Zweck, und vielleicht, wer weis, mehr als es billig ist, erreichet. Ich rede nicht hier von der Entdeckung der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Kraft; ich habe hieruber meine Gefinnungen genugsam an Tag geleget, namlich, daß weit entfernt mich gegen Sie über ein Unrecht zu beklagen, ich vielmehr Urfach habe, Ihnen verbunden zu seyn. Ich beklage mich einzig darüber, daß ihre Schrift dahin zielet, den Werth des Elektricitatstragers zu vermindern, wenn er auch bloß in der Eis genschaft einer einfachen Gerathschaft, oder Werkzeugs betrachtet wird, weiler allda von allen seinen sonderbaresten Bortheilen entbloßter vorgestellt wird. Ich beklage mich, fage ich, über das Schreiben, nicht etwan über Sie, mein herr, von dem ich gerechtermassen glaube, daß Sie nicht getrachtet baben, diefe Borzüge zu verbergen; wohl aber, daß Gie diefel. be noch nicht gefannt haben, da Sie davon nach dem ABiener Brief, und nach einigen Versuchen urtheilen.

Nun endlich, mein Herr, schmeichle ich mir ein viel gunstigeres Urtheil von Ihnen zu erhalten, nachdem Sie eine vollständigere Nachricht von der mit einigen Figuren begleitezten Weschreibung 1), die ich Ihnen mitschiese, werden geschöpft haben, und nachdem Sie selbst meine Hauptversuche werden wiederholet haben. Ich bin in der That sehr begierig ihr Urtheil von diesem besonderen Spiel mit der Flasche zu wissen, um die abnehmende Elektricität wieder zu beleben, da sie gleichsam gegen sich selbst zurück gesendet wird; wie auch von der beständigen Dauerhaftigkeit der Zeichen, die dadurch verschaftet wird.

Nach dieser ins Kurze gezogenen Beschreibung, die in Diesen gedruckten Blattern ift, habe ich eine große Menge Versuche gemacht, welche ein großes Licht in der Betrachtungs. lehre der elektrischen Dunstkreise, und der sich selbst wieder ersekenden Elektricität anzunden, die ich auch schon zum Theil bekannt gemacht habe; den größten Theil derfelben aber fur das Werk, so ich heraus zu geben versprochen habe, aufbehalte. Ich wollte Ihnen gern hievon Nachricht geben, wenn es die Grangen eines Briefs guließen; aber fo eingeschrantt fie immer fenn mogen, will ich Ihnen dennoch eine Beobachtung mittheilen, Die geradewegs die Ginrichtung des Gleftricitatstragers betrifft. Ich muß ganz frenmuthig einen von mir begangenen Irrthum gestehen. 3ch habe mehr, als in einer Stelle gesagt, daß die Lage, oder der Ueberzug des Barges fehr dunn fenn muffe, in wessen Ermanglung die Wirkung ben weitem nicht fo gut senn wurde: ich fab es in Wahrheit, als das nothwendigste zu der Stårfe

1) Scelta di oposcoli Vol. IX. & X. S. bes hrn. Alexander Bolta Beschreibung einer neuen elektrischen Geräthschaft.

#### 212 Schreiben des Hrn. Allerander Volta

Starke ber Wirkungen an; ich betrog mich. Diese Bekenntniß eines Fehlers fallt mir gang und gar nicht beschwerlich, befonders, weil, um auf den rechten Begguruck zu kommen, mich Die Versuche eines fehr erlauchteten Prinzens belehret haben, der mit der ausgebreiteten Ginficht in alle Gattungen nuklicher, und erhabener Wiffenschaften, auch mit jener noch muhfamern zu berrschen, einen besondern Geschmack zu den naturlichen Sachen vereiniget, und welcher Augenblicke zu finden weis, die er den physikalischen Unterhaltungen weihet, und der nicht wenig bengetragen hat meinem Elektricitätsträger badurch einen allgemeinen Ruf und Schwung zu geben, daß er einen davon dem Hrn. Ingenhous zuschickte. Es ist also durch Versuche ausgemacht, daß die Dicke von mehr Linien, und auch von etlichen Zollen des Harzes die Kraft aufs heftigste zu wirken nicht beraube, wie ich es sonsten dafür hielt; obschon, um alles zu fagen, eine mindere Dicke zu anderen Absichten mehr vorzuziehen sen, als da sind erftlich, daß eine dunne Lage, nebst bem Gebrauch, als Cleftricitatstrager zu einem guten Zauberbild dienen, das ift, eine große Ladung annehmen, und mit einem heftigen Stoß entladen kann; welches eine zu dicke Lage nicht geschehen lagt, wie es vermog den Grundsagen der Ladung bekannt ift; durch eben einen folchen Grundfalz zeiget fich Die sehenswürdige Erscheinung der elektrischen Zeichen in dem Teller, oder untern Scheibe, wenn sie isolirt ift, die bennahe fo lebhaft, als jene aus dem Schild, oder obern Scheibe find; wann aber die Lage des Harzes zu dick ist, so erscheinet dieses Spiel in der untern Scheibe gang und gar nicht, oder febr Endlich was noch mehr betrachtet zu werden verdient, ift dieß, daß diese Rraft die Elektricitat lang in fich ju

behalten in einer dicken Lage geringer ist, als in einer dunnen; in dieser wird man die Elektricität nach dren, oder vier Monaten noch anhängend, ohne aller geschehenen neuen Belebung sinden, wie ich es versucht habe, dahingegen dauert sie in jener micht über einen Monat. Im übrigen kann die dicke Lage des Harzes eben so gut zu den gemeinen Versuchen des beständigen Elektricitätsträgers dienen, und noch mit diesem Borzug, daß es nicht so leicht Nisse bekömmt: die Funken, welche das aufgehobene Schild giebt, werden hinlänglich gemug stark senn, um diesen Fehler einzusehen, in welchen ich ansangs gefallen bin, und aus welchem ich mich wiederum gezogen habe; ich freue mich darüber, wie ich mich auch freuen werde, es öffentlich zu thun.

## Antwortschreiben Herrn Joseph Klinkosch, Herrn Alexander Volta.

Jero an mich erlassennlehrreichen Schreiben, welches ich den 20. May 1776 sammt eingeschlossenen andern Schriften mit Vergnügen erhalten habe, zeichnet sich ganz deutlich eine Beschwerde aus, die Sie gegen mich zu haben scheinen, als hätte ich mich in meinem Schreiben über den thierischen Magnetismus bestrebet, den Ruhm und die Verdienste, so Ihnen wegen Errichtung des beständigen Elektricitätsträgers, und wegen Entdeckung seiner ganz besondern Eigenschaften billig zugehören, zu unterdrücken.

#### 214 Antwortschreiben des Hrn. Joseph Klinkosch

Ich habe die Ehre zu versichern, daß mir niemal in Sinn gekommen über die Gelehrten, und wahren Phyfifer, unter welchen Sie schon langst eine gute Stelle haben, Ausfalle zu machen. Aller ihr Argwohn, mein Herr, wird verfliehen, so bald Sie diese Ihnen anstößig scheinende Stellen mit dem ganzen Inhalt des Briefs vergleichen werden; deffen Grundriß und Absehen darinn bestehet, daß man die Restigkeit der Stube, worauf das System des thierischen Magnetismus ruhet, erkenne, und das System selbst zum Theil in seiner Bloge febe. Des beständigen Elektricitatstragers hatte ich Ermahnung gethan, bloß allein in Betracht jener Eigenschaft, durch welche die Bewegung der Magnetnadel auf einer bles chenen lackirten Tischtafel, oder auch auf meinem funftlichen Tisch erklaret werden kann, und die thierischen Magnetisten etwan könnten hintergangen werden, oder andere hintergeben. Diese Eigenschaft aber, wodurch die Nadel, und der beständige Elektricitatstrager selbst belebt wird, ist die sich felbst wieder erfebende elektrische Kraft, die Pater Beccaria darum auch im Lateinischen Electricitas Vindex, quia locum suum vindicat, also genannt, ihre Gesetze nach der Natur aufgezeichnet, und dadurch den Physikern ein neues Licht in diesem Rach angezunder hat. Obschon andere vor ihm dergleichen einzelne, und einfache, oder auch unter verschiedener Gestalt veränderte Beobachtungen angemerket haben, fo konnen Gie dennoch feinen Ruhm in nichts schmalern, weil Gie fein allgemeines Gefet daraus gezogen haben, welches dem Pater Beccaria allein gelungen ift. Die mindere Bekanntschaft dieser nehmlichen elektrischen Eigenschaft war auch die Ursache des ben vielen zu einen fo boben Grad gestiegenen Erstaunens über ben

Unblick

Anblick des beständigen Elektricitätsträgers; denn die meisten hielten ihn in der That für ein neues Werkzeug einer neuen Gattung der Elektricität, der dennoch in sich betrachtet die veränderte Geräthschaft des Pater Beccaria, in welchem das Harz die Stelle des Glases vertritt, und folglich ebenfalls seine erste Wirkung, die sich selbst wieder ersehende Elektricität (Electricitas Vindex) ist.

Der physische Pobel, der überall, folglich auch ben uns, häusig anzutreffen ist, mußte also nothwendiger Weise von dieser elektrischen Eigenschaft, und von der wahren Beschafe fenheit des Elektricitätsträgers benachrichtiget werden.

Daß ich aber weiter der übrigen Vorzüge, und ganz besonderen Sigenschaften des Elektricitätsträgers in meinem Schreiben keine Meldung that, geschah, weil sie auf die Verwegung der Magnetnadel keinen geraden Sinfluß hatten; und mein Absehen damals nicht war, den beständigen Elektricitätseträger in seinem ganzen Umfang zu beschreiben.

Unbekant aber waren Sie mir nicht, denn so wie ich von ihrer Gerathschaft zu Ende des Decemb. 1775 einige Machricht erhielt, wurde ich auch von den übrigen Eigenschaften jedoch in sehr kurzen belehrt; ihre weitläusige Erläusterungen darüber lese ich erst iht in der mir zugesendeten pestiodischen Schrift 4).

Da ich also wegen der Beschaffenheit, und der ersten Wirkung des beständigen Elektricitätsträgers mich auf die von Pater Beccaria bewiesene sich selbst wieder ersehende Elektricitätsetät berief, und die übrigen von Ihnen an den Elektricitätseträger entdeckten Geltenheiten mit Stillschweigen übergieng,

O 4 war

a) Scelta di opuscoli interessanti in Milano Vol. IX. e X.

#### 216 Antwortschreiben des Hrn. Joseph Klinkosch

war meine Absicht niemal von den Verdiensten und Ruhm, den Sie daben erlangt haben, etwas zu benehmen. Nein! Sie niem Herr, haben sich bestrebet, die Kenntnis der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Kraft des Pater Beccaria zu erweitern; Sie haben nicht allein durch Veränderung des Haberzugs ein sehr einsaches Werkzeug zur Erlangung einer viel stärkern, und länger dauernden Elektricität, als Pater Beccaria erhielt, der Welt bekannt gemacht: sondern Sie haben auch nebst andern Eigenschaften die neue Belebung, und die beständige Fortdauer der Elektricität entdeckt, dieser Eigenschafte wegen haben Sie auch diesem Werkzeug den gehörigen Namen des beständigen Elektricitätsträgers (Electrophorus perpetuus) bengelegt.

Dieses alles machet Ihnen Ehre, und niemand wird Sie Ihnen meines Wissens streitig machen, oder zu vermindern suchen. Alsdann sind Sie, mein Herr, begierig zu wissen, welche Meynung ich hege über die gemeldte Vermehrung und Erneuerung der Elektricität, mittelst der überzogenen Flasche, wodurch des beständigen Elektricitätsträgers eigene schwache elektrische Araft gleichsam gesammlet, ihm wieder zurück gegeben, und also auss neue mit viel größerer Araft belebt wird, und auf solche Urt beständig ohne Ende fort dauert.

Gewiß eine sehr bewunderungswürdige Erscheinung! Die nächste Ursache dieses merkwürdigen Spiels muß durch andere bekannte, und erwiesene elektrische Eigenschaften erkläret werden, und zwar so, wie ich erachte, theils durch die Plucht und Zurückziehung des elektrischen Wesens aus dem ausgesehten Schild in das elektrische Harz hinein, so behm An-

rühren

rühren des Schilds vor sich gehet; theils durch den Zusatz einner neuen aus der berührenden Hand in das Schild zusließenden elektrischen Materie, so, daß das elektrische Wesen, so die Flaschen ladet, nicht diese des Harzes sen, sondern jene, die aus meiner Hand in das Schild behm Anrühren gegangen, und in die Bewegung ist gesetzt worden.

Gleichwie diese ist erst zugeflossene elektrische Materie durch das wiederholte Unrühren des Schildes an den Leiter in Menge und Araften an der inwendigen Flache der Flaschen bejahend zunimmt, in eben dieser Berhaltniß wachst auch an der außerlichen Seite der Rlaschen die sogenannte verneinende Elektricität, welche ebenfalls von neuem entstehet, und nicht aus dem Barg des Cleftricitatstragers entsprungen ift; wird nun diese bejahend geladene Flasche auf das Harz des Tellers gesehet, und mit der Hand mittelft ihres Leiters darüber berum geführt, so wird die bejahende Elektricität aus der Flasche durch den Leiter in meinen Korper, und weitershin sich in gleicher Maaß verbreiten, als die ebenfalls neu erstandene verneinende der außerlichen Flache sich dem Harz mittheilet, und folches von neuem elektrisch machet. Auf diese Art verhalt es fich auch, wenn die inwendige Seite der Flasche verneinend, die außerliche bejahend elektrisch ift. Rurz! diese Erneuerung und Belebung entstehet durch die Mittheilung der von neuem erst entsprungenen elektrischen Kraft, welche durch die Elektricitat, die in dem Harze des Elektricitatstragers, als durch eine weit entfernte Urfache, in Bewegung gefett worden ift.

Dieses alles kann ganz deutlich durch Versuche bewies sen werden. Unterdessen will ich Ihnen meine Urt, die Kraft des Elektricitätsträgers zu vermehren, kund machen, die mit

#### 218 Antwortschreiben des hrn. Joseph Klinkosch

einfacher scheint, und zu seiner Aufklärung näher führt. Sie bestehet allein in dem wechselweisen Iin = und Herfahren des Schilds c Fig. 1. über zwen neben einander stehende mit Harzüberzogene Teller a. b.

Nachdem ein Teller a durchs Reiben, oder andere Urt elektrisch gemacht, das Schild aufgesetzet, und berühret worben ift, fahre ich mit dem Schild c, das ich durch die isolirende Stange d von den ersten Teller gerad aufhebe, und über den zwenten etwas schief halte, über das Harz des zwenten Tellers e hin und her; nachdem ich mit seinem Rand über die ganze Flache des Parzes dieses Tellers gefahren, sete ich dieses Schild auf den nehmlichen Teller b wie gewöhnlich nieder, berühre es, und bringe wiederum das Schild über den ersten Teller a, fabre wiederum mit seinem Rand darüber, da ich es schief halte, auf gemeldte Urt herum, alsdann setze ich es ebenfalls darauf, und nach Berührung fahre ich wieder über den zwenten Teller b bin, u. f. w. Ich habe ofters nicht fiebenmal diesen Handgriff des Hin = und Herfahrens mit dem Schild über seine zwen Teller wiederholet, als bende aufs ftarffte elektrisch wurden, und das von ihnen aufgehobene Schild fein elektrisches Reuer von felbsten beftig nach allen Begenden bliefe. Auf diese einfache Art erhalte ich mit geringer Mube bende Gattungen der Eleftricitaten von gleicher Starfe, die mir zu verschiedenen Berfuchen dienen; denn ein Teller, wie Sie felbst wohl wissen, ist verneinend, der andere bejahend, und wo der Teller verneinend ift, wird das aufgesetzte Schild nach dem Unruhren und Aufheben bejahend: im Gegentheil, wo der Teller bejahend eleftrisch ift, wird fein Schild verneinend elektrifch; wie ich aber hinter diefes Geheimniß der Ratur kam, follen Sie auch wissen. Joh

Jich hatte mir vorgenommen zu beweisen, daß die von Franklin verneinend genannte Elektricität etwas Wirkliches sen, und daß das nehmliche elektrische Abesen nach verschiedener Art bewegt, das Verneinende und Bejahende ausmache, und daß das Bejahende nach einer andern ihr mitgetheilten Nichtung der Bewegung in das Verneinende, und das Verneinende in das Vejahende verkehret werden könne. Was werden Sie wohl denken, wenn ich Ihnen im Vertrauen sage, daß diese zu gemeldten Endzweck angestellten Versuche mich ebenfalls zu ihren Elektricitätsträger, und seiner beständigen Dauer führten, ehe ich noch von den ihrigen eine Nachricht hatte. Dieses werden Sie selbst aus dem Verlauf der Sache, den ich in Kurzen erzehlen will, einsehen, und Sie werden nicht daran zweiseln.

Ich hatte um diese Sate zu behaupten verstossenen Gommer und Herbst, nebst vielen andern angestellten Versuchen, auch jene des Pater Beccaria in Vetracht der sich selbst wieder der ersehenden Elektricität wiederholet; aber die dazu ungünsstige Witterungen, das Anlausen der Gläser durch die Ausdünstung und Ausathmen, wie auch die allzu große Viegsamskeit der Zinnblätter verhinderten oft den gewünschten Ersolg, und nöthigten mich anstatt der Glasscheibe ihnen ähnliche Tasseln von Narz, anstatt der dünnen, und biegsamen Zinnblätter, aber zwen Linien diese metallene Platten zu nehmen. Ich ließ mir daher aus hölzernen dünnen Leisten etliche Rahmen verserztigen, dergleichen man sonsten zum Ausspannen der Vilder brauchet, auf selbe spannte ich einen Tasset, den ich auf benden Seiten mit Narz, oder auch Firnis überzog; ben einigen ließ ich den ausgespannten Tasset zu andern Gebrauch unüberzogen,

andere hatte ich ohne allen Taffet mit Harz gefüllet; diese vertraten die Stelle des Glases. Ben den Versuchen bediente ich mich in Unfang der von Pater Beccaria angerathenen Zange zur Entfernung ber metallenen Platten a), aber auch Diefe war mir ungelegen, ich nahm daher zwen Siegellackstangen Fig. 2. b. e, beren eine a wurde in ein Gestell f befestiget, und unterftußte in Geftalt einer Saule ihr zinnernes Blatt g; die andere e that den Dienst eines heftes zum Aufheben der zwenten metallenen Tafel g; durch einen aus der Mitte bender metallenen Tafeln hervorragenden Stefft hielten die Siegellackstangen fest. Machte ich mit zwen Harztafeln die Dersuche, wie Dater Beccaria mit zwen Glastafeln that b), so war jede Harztafel an ihrer metallenen Platte an Rand herum mit Wachs befestiget Fig. 3.; geschahen sie aber mit einer Harztafel, wie ben Dater Beccavia mit einer Glastafel c), so war die Harztafel an der untern, oder obern metallenen Platten angeflebet.

Nachdem ich unter diesenUmständen verschiedene Versuche angestellet hatte, veränderte ich die Lage der Harztaseln, und hielt sie zwischen den zwen zinnenen Platten durch Fäden entsernet, und nahm wieder meine Versuche vor. Fig. 4. Ich machte auch meine Vemerkungen mit einer Harzplatte, und einer einzigen metallenen Platte, hernach veränderte ich diese untere Siegellackstange in eine metallene Säule, um zu sehen, was da vorgehet, welches ich mir alles anmerkte.

Einst

a) Electricitas Vindex experimentis, atque observationibus stabilita experiment. VIII.

b) Cap. IV. ibidem.

c) Cap. VI.

Einst hatte ich zwen solche zinnene Platten, die durch metallene Saulen getragen wurden, neben einander gestellt, und auf jeder eine Tasel von Harz gelegt, die Saulen aber durch ein metallenen Drath miteinander verbunden Fig. 5.5 welche Erscheinungen sich hier besonders außerten, muß ich Ihnen deutlich erzehlen.

Wenn die eine Harztafel Fig. 5. fart elettrisch gemacht war, und ich die obere Platte, nachdem sie berührt murde, durch das Siegellack aufhub, und sie etwas schief haltend mit ihren Rand über das Harz hin und her fuhre, so verlore fich die gange Elektricitat in dem Barg, ober dem Glas; bub ich aber diese auf den elektrisirten Barz aufgesetzte Platte gerade in die Hohe, und führte sie darnach auf die zwente darneben stehende Harztafel, die noch nicht elektrisch war, mit ibrem Rande hin und ber, fo wurde ihr Harz elektrisch, und zwar desto beftiger, je mehr dieser Bersuch wiederholet wurde. Wenn ich nun diese zinnene Platte auf das Harz des zwenten Tellers niedersette, fie berührte, und wieder über die erfte guruck auf die gesagte Urt führte, und also etlichemal von einer Harzplatten über die andere wechfelweise hin und her, so wurde auf benden Tellern die Elektricität auf einem verneinend, dem zwenten bejahend fehr heftig, und ohne felbe anderswo her-Juholen erneuert. Welche Anmerkung foll ich nun über dies fen meinen Berfuch machen? Reine! Sie follen fich bier felbst durcharbeiten, und alsdann nicht glauben, daß ich das durch ihren Berdiensten zu nahe treten will.

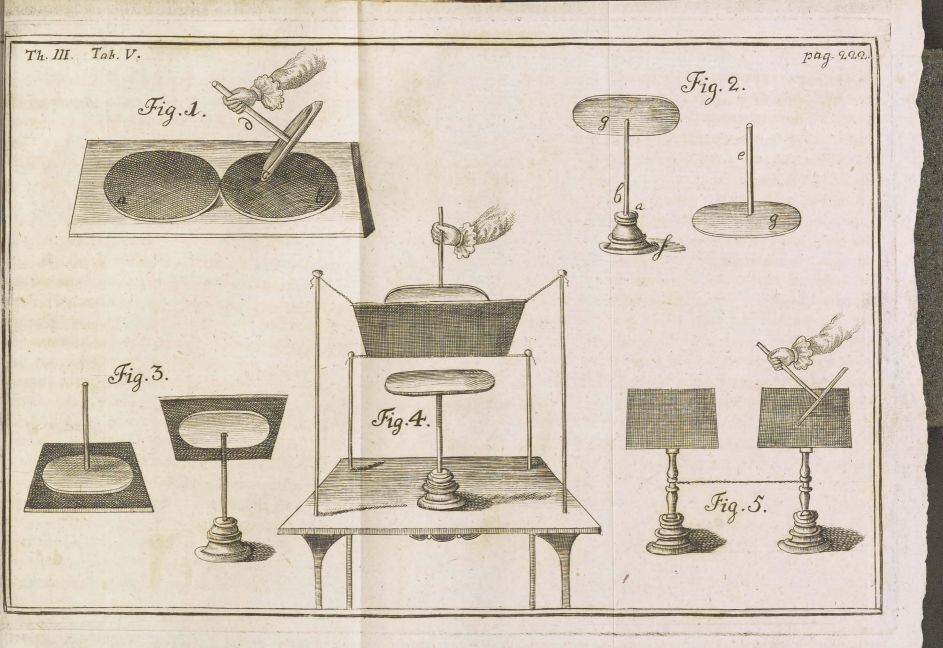
Gemeldte Versuche unternahm ich, da Ihr Elektricitätssträger schon zu Stand gekommen war, und Sie schon darüber an Prn. Priestley geschrieben hatten, wie ich es aus den Manlandischen

#### 222 Antwortschr. des Hrn. Joseph Klinkosch zc.

Maylandischen periodischen Werke ersehe. Aber ein Benspiel sollen Sie dadurch wieder kennen lernen, daß zwen, auch etliche, die in verschiedenen Ecken der Welt sich aufhalten, und mit einander keine Gemeinschaft haben, den nehmlichen Gegenstand untersuchen, und darüber auch fast einerlen Mensung hegen können.

Sehr wunderlich ware es dennoch gewesen, wenn ich Ihnen mit diesen Bersuchen um ein Jahr ehender aufgestossen ware, mich hatte es herzlich erfreuet. Unterdessen habe ich dafür dies Bergnügen des Elektricitätsträgers Ursprung ben ersten Anblick in meinen Harztaseln, und zinnenen Plateten erkennt zu haben. Daher habe ich auch in meinem Schreisben über den thierischen Magnetisinus mich nicht enthalten können, mich also auszudrücken: Welch ein wahres Vergnüssen ist es nicht für einen Physiker, den Gesichtspunkt erztathen zu haben, aus welchen man den Ursprung dieser, oder jener Begebenheit entdecken kann.









#### Abzeichnung

des im zweyten Band dieser Abhandlungen (S. 174) beschriebenen Tisches.

ie erste und zweyte Ligur zeiget im Durchschnitte an die Einrichtung der im Tischgestell verborgenen Geräthschaft, die eigentlich der Elektricitätsträger des Hrn. Voltaif, und aus zwen hölzernen Scheiben bestehet.

A. Die Tischtafel.

B. Die obere Scheibe, oder das sogenannte Schild des Elektricitätsträgers, hat 8 Zoll im Diameter, ein Zoll in der Dicke, die obere Fläche ist gewölbt, die untere ganz platt, diese untere Fläche ist mit Zinnblatt belegt, oder vergoldet; aus der Mitte desselben gehet ein anderthalbZoll langer, und einen halben Zoll dicker walzenförmiger hölzerner Zapfen Cheraus, durch selben ist das Schild an die Tischtasel mittelst des Narzes bestelstiget, und hiedurch isolirt, sein End ist mit der Obersläche des Tisches eben, und gleich, und hat in der Mitte ein kleines Loch, worinn eine Nähenadel, oder gespister Stesst Desselsett wird, der die Magnetnadel Eträgt.

F. Ein bewegliches Brett, worauf die untere mit Harz überzogene Scheibe Gliegt. Das Harz, mit welchem die Scheibe ein, oder anderthalbe Linien, oder auch dicker überzogen ist, bestehet aus dren Theil Terpentin, aus zwen Theil Kolophonie, und einem Theil Wachs, die einige Stunden mitsammen gekocht werden, worunter endlich etwas Mennig der Farbe wegen gemischet wird.

H. Diefes Bretts Walzen.

I. Die Leisten im Tischgestell, über welche die Schub-



K. Die schief sich neigende Fläche, welche die hinein geschobene Schublade L in die Höhe hebet, und dadurch das Brett F sammt der Scheibe G an das Schild andrücker. In der ersten Figur ist die Schublade heraus gezogen, und dadurch der Teller G von dem Schild B entsernt. In der zwenten Figur ist die Schublade hinein geschoben, und also der Teller an das Schild genau angedrückt.

M. Der langere Theil des Grundbretts der Schublade.

#### Figura III.

Die Tischtasel: die in der Mitte einen aus schwarzen, oder braunen Holz eingelegten Stern hat, damit man das Harz, und den in der Mitte desselben durchgehenden Zapsen des Schilds nicht so leicht erkenne. Das Loch hat ungefähr ein Zoll, 2 Linien in der Weite; von dieser Deffnung an ist die ganze untere Fläche der Tischtasel, so weit das Schild sich ausstrecket, mit Parz überzogen.

#### Figura IV.

Das Tischgestell.

A. Die Lange deffelben ift 2 Juß.

B. Die Breite ift 1 1 Suß.

CC. Die zwen Leisten, worauf die Schublade gehet.

D. Die Gegend an den Leisten, worauf die Brettlein, so die schief abhängende Fläche gestalten, befestiget sind.

E E. Zwen einen Zoll dicke Brettlein, so eine schief abhangende Fläche (planum inclinatum) gestalten; die Länge des Grunds H ist 9 Zoll 3 Linien, die Höhe I ist 1 Zoll, und 10 Linien.



FF. Die Aushöhlung in den Tischfeilern, worinn die Walzen des beweglichen Bretts, so die untere Scheibe trägt, liegen.

G. Eine Deffnung im Tischgestell, wodurch man diese ganze Einrichtung zeigen kann, und die mit einen Brettlein, so den vordern Theil einer Schubladen vorstellet, nach Belieben vermacht wird.

#### Figura V.

A. Das bewegliche Brett, worauf die untere Scheibe des Elektricitätsträgers ruhet, dessen Länge 15 Zoll, die Breiste 8, oder 9 Zoll beträgt.

BB. Die Walzen, woran es befestiget ist.

CC. Die Stefften, worüber die Bewegung geschiehet.

D. Die untere Scheiben des Elektricitatstragers.

E. Die Gegend, wo der Zapfen, so aus der unternFlache der Scheibe hervorraget, durch das Brett gehet, und die Scheibe fest halt.

#### Figura VI.

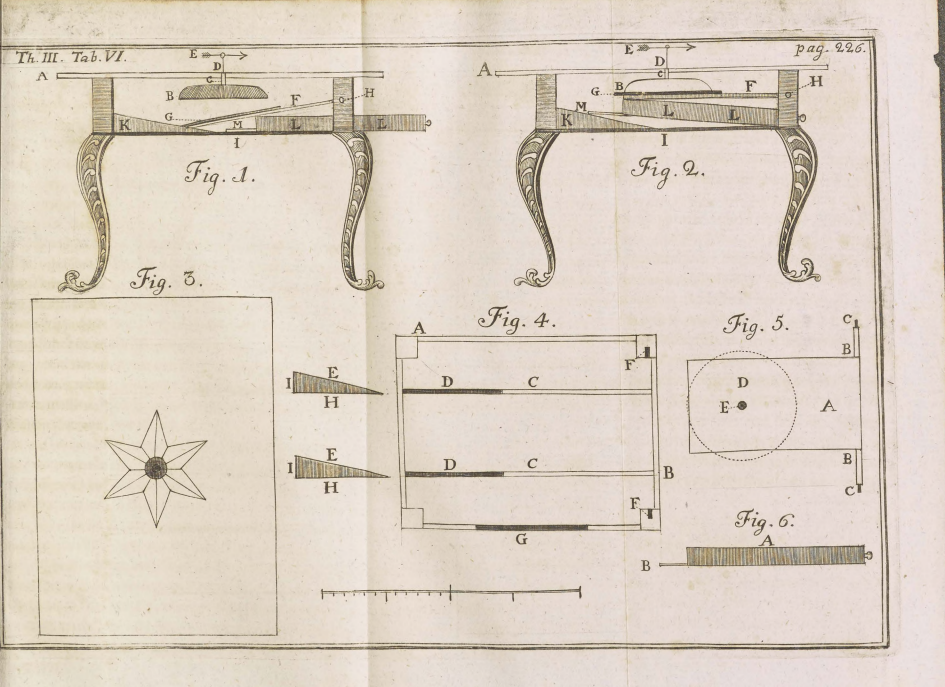
Die Schublade A. der Kasten ist 16 Zoll lang, anderes balb Zoll hoch.

B. Das Grundbrett, das um 2 % Zoll länger ift, als der Kasten.

Es ist hierorts erforderlich den beobachtungswürdigen Bersuch im Kurzen benzusügen, durch welchen Hr. Alleranz der Volta die schwachen, und abnehmenden Kräften des Elektricitätsträgers durch sich selbst wieder erneuert, und sie in dies sem Werkzeug gleichsam ewig dauernd gemacht hat. Um solubb. 4866. 487. UI. Th.

ches zu bewerkstelligen, muß man die Junken, die ben jedem Aufheben des Schilds aus felben hervorkommen, fie mogen auch noch so schwach senn, in eine kleine Verstärkungsflasche, namlich durch die Berührung mit ihrem Leiter fammlen, bis Die Flasche hinlanglich geladen ift; alsdann seizet man die Flasche, die man noch ben ihrem Bauch wie während dem Laden halt, auf das Harz des Tellers nieder, und ergreifet ihren Leiter, mittelft welchen man die Flasche über die gange Rlache des Parzes bin - und herführet, den Rand des Tellers aber wohl meidet. Ift die Elektricitat des Harzes noch nicht fraftig genug, fo wiederholet man diesen Handgriff noch einmal, wodurch die Elektricitat zu einen folchen Grad der Deftigkeit kann erhohet werden, daß aus dem aufgehobenen Schild von sich selbst bie elektrische Rraft in Gestalt langer Stralen losbricht. Auf folche Urt fann man mit einer, auf Diese, oder auch andere Weise geladenen Flasche sowohl dem Dary des Tellers des in dem Tisch verborgenen Elektricitats. tragers, als auch dem Harz der lackirten blechenen Tischtafel eine farte, und langdaurende Eleftricitat benbringen, um der darauf befindlichen Magnetnadel die eilfertige betrügerische Bewegung des scheinbaren thierischen Magnetismus zu verschaffen.







### Herrn Traugott Delins,

f. f. mirtlichen Sofrathe,

Nachricht von ungarischen Opalen und Weltaugen.

Der Opal ist ein dem außerlichen Ansehen nach genugsamt bekannter Selsstein: allein desto unbekannter sind seise ne Bestandtheile. Er wird fast von allen Mineralogen unster die Klasse der kieselartigen Steine gesetzt, wohin er doch gewißlich nicht gehoret. Perr Brükmann in seiner Abhandstung von Selssteinen ist vielleicht der erste, und meines Wissens der einzige, der ihn mit Necht aus der Klasse der Kieselssteine ausmustert; ohngeacht seine Bermuthung, daß er eint durch unterirrdisches Feuer zusammen geschmolzenes Glas sehn dürste, ebenfalls ohne Grund ist.

Ich habe im vorigen Jahre Gelegenheit gehabt, ben Beschürfung einiger Gebirge die ungarischen Opalen an dem Orte ihrer Entstehung zu sehen, zu untersuchen, und mancherten Bersuche und Erfahrungen damit zu machen. Ich bin also vielleicht im Stande, von diesem Edelsteine, und seiner wahren Beschaffenheit den Liebhabern der Naturhistorie eine gründliche Nachricht vorzulegen, und Umstände zu bemerken, die bisher noch gar nicht bekannt waren. Ich schmeichle mir, daß ich hiedurch Kenner der unterirrdischen Naturgeschichte ermuntern werde, weitere Untersuchungen mit dieser Steinart zu machen.

Ich muß vorläufig anmerken, daß man bisher, wie ben allen Stelgeskeinen, auch zwischen dem orientalischen und occidentalischen Opal einen Unterschied gemacht, und geglaubt hat, daß die schönen Opalen nur aus Orient, die schlichten aber aus verschiedenen europäischen Ländern kommen.

Ich will solches von sächüschen und andern Opalen gern gelten laffen. Wenn man aber die ungarischen unter diese Rlaffe zablt, fo thut man ihnen fehr unrecht. Denn ob zwar die meisten Dpalgattungen, die in diesem Lande gefunden werden, ebenfalls von schlechter Gute find, so giebt es doch welche von solcher Schönheit, daß fie dem orientalischen Opal gar nichts nachge-Ben; und ich bin gewiß versichert, daß die meisten schonen Opale, die in Europa fur orientalische verkauft werden, ju ihrem wahren Baterlande Ungarn haben. In Ungarn felbit find ihre inlandischen schonen Opale sehr theuer, und ich habe mehr als einmal einen Stein zu einem Ringe, der die Grofe eines Raifergroschen, oder etwas großer gehabt bat, um 60, 80, bis 100 Dukaten verkaufen gesehen. Die Weltaugen aber, die, wie ich in der Folge zeigen werde, bloß eine Battung Opale find, und denen man ihr Baterland, Gott weiß wo? angewiesen hat, find vielleicht in alle Mineralienkabinete Europens lediglich ausllngarn gekommen; ohngeachtet man diefe Dvalaattung in Ungarn bisber felbft nicht gefennet hat, auch bis ist noch nicht kennet; sondern sie find ohne Zweifel unter bem gewöhnlichen Namen der Opale mit andern Opalen in auswartige Sammlungen gefommen. Dur die ungarischen Steinschleifer haben fie unter dem Eitel verdorbener Opalen, weil sie undurchsichtig waren, gekennet, und meistens wegge-In auswartigen Rabinetern aber mag man ihre worfen. Eigenschaft,

Eigenschaft, daß fie im Baffer durchfichtig werden, vermuthlich durch ein bloges Ungefähr erfahren haben, wie folches erst vor ein paar Jahren in Wien auch geschehen ift; da ein gewisser Steinsammler unverfebens eine Rlasche mit Scheibewaffer über feine Steine umwarf, und nicht ohne Bermunderung mahrnahm, daß einer von diefen Steinen fogleich durch. fichtig wurde. Dhne diefes Ungefahr wurde man die Weltaugen in Wien vielleicht bis ist noch nicht kennen. Wiewohl man in Ungarn an mehreren Orten Opale findet, so will ich doch hier nur von derjenigen Gegend reden, wo man die schos nen, den orientalischen gang gleichen Opalgattungen, und die Sogenannten Weltaugen findet. Einige Meilen von Eperies in Dberungarn, gegen das farpatische Bebirg ju, ift eine Rammeralherrschaft, Namens Deklin, gelegen. hierzu gehort ein Dorf, Mamens Czernizka, und ben diesem Dorfe ift bas Opalgebirg. Dieses Gebirg ift nicht boch , größtentheils mit Betraide gebauet, und scheint das außerste Ende oder vielleicht das Flokgebirge von einem ganz nahe daran anstoßenden Ganggebirge ju fenn. Denn nur eine gute Stunde davon trifft man uralte verfallene Schächte und Stöllen an, aus deren Halben ich Goldkörner und Zinober ausgesichert habe: und die Ginwohner der dortigen Gegend haben mich versichern wollen, daß noch in neuern Zeiten der bekannte Fürst Ragozn dafelbst auf Gold gebauet habe. In dem Opalberge felbst scheint dasjenige Geffein, welches die Mutter der Opalen ift, ein bloßes unter der Dammerde liegendes, und über den ganzen Berg fich erstreckendes Floklager zu fenn. Die inwendige Beschaffenbeit diefes Berges ift nirgends untersuchet, sondern es ift bloß deffen ganze Oberflache vielfaltig umgewühlet. Die Einwohner des Dorfs haben mich versichert, daß ein gewisser ungarischer Sdelmann einen Schacht 6 Klafter tief in der Soffnung, schone Opale in der Tiefe zu finden, habe abteufen laffen, bessen verfallene Binge mir auch gezeiget worden. Man fen aber in diefer Tiefe auf ein festes der Opalmutter gar nicht abuliches Geffein gekommen, worinn man keine Opale gefunden habe. Das eigentliche Opalgestein liege nicht tiefer, als von der Dammerde an 2 bis 4 Klafter dick, wornach das festere Gestein anfange. Diese Rachricht, die ich von den Dortigen im Opalsuchen ziemlich geübten Einwohnern habe, weil fle von jedermann, der Opale sucht, zu diefer Arbeit gebraucht werden, und die vorhin gemachte Bemerkung, daß die ganze Dberflache des Berges umwühlet ift, machen meine Vermuthung wahrscheinlich, daß das Opal- Muttergestein ein Floßlager sen, womit der ganze Berg einige Klafter dick unter der Dammerde bedeckt ift.

Die Einwohner des Dorfes sinden daher dsters ben dem Umackern ihrer Felder die schönsten Opale, besonders wenn starke Regen hin und wieder die obere Dammerde weggeschlemmet haben. Ungeachtet des scharfen Berbots, welches man ihnen von der königl. Kammer gemacht hat, verkausen sie solche heimlich an die dortländigen Juden und Juweliere, welche solche durch ganz Europa für orientalische Opale verkausen.

Das Muttergestein der Opalen ist geblicht grau, thonartig und zugleich sandicht, nicht sonderlich sest, und hat viel Eisen in sich, welches man gewahr wird, wenn man ein Stück glühet, denn alsdenn wird es größtentheils roth, und sieht einem sandigen Eisensteine gleich. Es bekommt zugleich in der Wärme einen Beruch wie calcinirter Vitriol, welches zeigt, daß es auch vitriolisch senn muß. herr Brukmann beschreibt ein fast gleiches Muttergestein von den orientalischen Opalen. Ich zweiste aber, daß das in seiner Sammlung befindliche Stuck aus Drient sen, wie ich überhaupt, nachdem ich die ungarischen Opalen habe kennen gelernt, auch ben bem schönffen Opale, an feinem orientalischen Berkommen zu zweifeln, viele Urfache habe. Diefes Muttergeftein nun ift durche aus in Schnuren, und fleinen unformlichen Stucken mit Dpalen durchwachsen. Unter viel hundert Opalen, die ich theils felbst besite, theils gesehen habe, habe ich keinen einzigen gefunden, der eine regelmäßige Erystallische Gestalt hatte. Je-Doch habe ich einige, die an einer Seite Fazetten haben, als wenn fie geschliffen waren, und ben den gang fleinen durchfichtigen, besonders den schon gefarbten, die oft in Menge in ihrem Muttergeffein fecken, nimmt man mit bem Bergroßerungsglase ofters bergleichen gleichsam geschliffene frustallisite Flachen gewahr. Es ift alfo zu vermuthen, daß diefer Stein, wie jeder anderer Edelstein sich krystallistren wurde, wenn er Raum zum Auswachsen hatte. Sein Muttergestein aber ift dicht, ohne Drusenlocher und Hohlungen, und die flußige Opalmaterie findet alfo zum Kryftallifiren feinen Raum. Ich besige ein einziges Weltauge, welches eine ziemlich regelmäßige drenseitige Pyramide ausmacht, und noch mit feiner gewohnlichen außern Saut oder Rinde umgeben ift. Bielleicht ift diefes die eigenthumliche Kryftallisationsart der Opale.

Die Dichtigkeit des Muttergesteins ist auch ohne Zweis fel die Urfache, daß man die Opale so felten in großen Stucken und gang rein antrifft. Meistentheils find fie bin und wieder mit dem Muttergestein beffecket, und durchwachsen, oder doch

D 4

so unregelmäßig gestaltet, daß man wenig große Stücke baraus schleifen kann, und dieser Umstand macht die schönen und reinen Opale seltsam und kostbar.

Das Opal- Muttergestein wird, weil es hauptsächlich aus einer Thonart bestehet, und daher wie jeder Thon das Abasser gern an sich ziehet, beständig, man mag graben wo man will, sehr seucht angetrossen. Dieser Feuchte haben die Opale ihren Ursprung zu verdanken. Das Regenwasser durchssichert dieses Muttergestein, löset mit Hülse des darinnen bestindlichen Vitriolsauren die Opalmasse, welche gewiß nichtsanders als ein subtiler Steinertrakt aus dem Muttergesteine selbst ist, auf, und coagulirt sich in kleinen Dessaugen und Zwisschenräumen wieder. Ich werde dieses mit Versuchen und Erfahrungen bestätigen, die ich mit der größten Ausmerksamskeit gemacht habe.

Wenn man etwas tief, zum Benspiel 2 Klaster niedergräbt, so ist das Muttergestein nicht allein sehr seucht, sondern
die darinnen steckenden Opalen sind durchaus wässerich, nicht sest,
nicht zusammen hängend, sondern so zerbrechlich, und gleichsam
weich, daß man sie mit dem Finger zerreiben kann. Sie sind
daher in dieser Bestalt auch gar nicht zum Schleisen tauglich.
Liegen sie aber nur etliche Tage an frener Lust und Sonne, so
werden sie sest, ihre Theile backen zusammen, und sie bekommen folglich erst die Eigenschaft eines rechten Steins. Sie
behalten dem ohngeachtet sehr viel Feuchtigseit ben sich, welches ohne Zweisel die Ursache ist, daß sie niemals die Härte
te anderer Edelgesteine bekommen. Denn läßt man sie sehr
lange, zum Benspiel, einen ganzen Sommer an der Sommerwärme liegen, so werden sie zwar härter, sie bekommen aber

eine unendliche Menge Rißen, und kleine Sprünge, welches ihnen auch in einem warm eingeheizten Zimmer, und noch mehr auf dem warmen Ofen wiederfährt. Dieses giebt also zu erkennen, daß ben ihrer Entskehung die Erde sich mit einer überstüßigen Menge Wasser gesättiget hat, welches wegen der nicht genugsamen und kesten Verbindung zum Theil durch die Wärme wieder ausdünstet, und die Risse und Sprünge dadurch verursachet. Die orientalischen Opalen müssen wohl von gleicher Veschaffenheit sehn. Denn der große Opal in dem kaiserl. Naturalienkabinete, welcher unter allen bekannten Opalen der größte, von ausnehmender Schönheit, und der Sage nach, wahrhaft orientalisch ist, hat ebenfalls eine unendliche Menge dergleichen Risse.

Diese frisch gegrabenen Opale werden an der Luft und Barme nicht allein bart, fondern auch in ihrer Große fleiner. wie jeder anderer Körper, der austrocknet. Ich habe dießfalls ben mehreren frisch ausgegrabenen Opalen mit dem Zirfel die genauesten Versuche gemacht, und wenn solche einige Wochen an der Sonne, oder auf dem warmen Ofen gelegen, waren sie um ein merkliches kleiner. Diese ausgegrabenen gleichsam unzeitigen Opale spielen auch fast niemals mit Farben, fondern feben einem Stuckchen Eis, oder wenn fie mehr undurchsichtig sind, einer gefrornen Milch gleich. fie aber in der Sonne und Luft ihre Dichte und Festigkeit erlangen, so erlangen sie auch erst durch die nehmliche Wirkung ihre schönen Farben. Ich habe mit denselben eine Menge Bersuche gemacht, da ich Opale einen ganzen Sommer an die Sonne gelegt, und ben vielen, die ich vollig weiß aus der Erde bekommen, die schönsten Farben hervor gebracht babe. Man

findet daher auch die schönsten Opale jederzeit auf der Oberfläche des Gebirges, wo sie durch Luft und Sonne ihre Schönheit erlangen, und von den dortigen Einwohnern aufgesucht werden. Ich habe bemerkt, daß die violete Farbe immer zu erst hervor kömmt. Nach und nach kommen sodann auch andere Farben zum Vorschein. Ich muß daben noch anführen, daß die Ofenwärme, ohngeacht sie etwas von Farben hervor bringt, doch dassenige ben weiten nicht ausrichtet, was die Sonnenhiße zuwege bringt.

Man hat geglaubt, daß die Farben durch zarte Risse, die in dem Steine vorhanden sind, und wodurch die Sonnensstralen brechen, hervorgebracht würden. Daß diesem aber nicht also ist, erweiset sich daraus, daß man zwen dem äußern Ansehen nach in der Textur und Feine des Gesteins ganz gleiche unzeitige Opale in die Sonne legen kann. Der eine wird Farben bekommen, und der andere nicht, geseht, daß auch bende rissig werden.

Ja man kann zuweilen ben den schönsten Opalen auch mit dem besten Vergrößerungsglase keine Risse entdecken, wo hingegen schlechte Opale, die gar mit keinen Farben spielen, dfters Risse genug haben.

Es mussen also die Farben wohl von etwas anderm entstehen. Ich halte dafür, daß an diesem der innere Dau der Theile, und vorzüglich das brennliche Wesen Ursache ist, welches sich mit einem Steine häusiger als mit dem andern verbunden hat, und durch die Sonnenwärme gleichsam ausgezeitiget, oder hervor gebracht, und sichtbar gemacht wird.

Viele Opale, wenn sie eine Zeit lang in der Luft, oder auch nur auf dem warmen Ofen liegen, bekommen eine ziegelfarbe farbe oder braunliche Jaut, womit sie ganzlich überzogen werden. Diese Haut läßt sich mit Königswasser, und mit Glaubers geheimen Salmiak auslösen. Ein Zeichen, daß solches Eisen sen, welches ohne Zweisel in die Mischung aller Opale mit eingegangen ist, und welches ihnen vermuthlich das Brenntiche zu ihren schönen Farben hergiebt. Daß das Muttergestein sehr eisenschüßig sen, habe ich bereits bemerket.

Außer der Erde, dem Wasser, und dem Brennbaren, woraus die Opale bestehen, ist sehr wahrscheinlich zu vermusthen, daß auch eine Vitriolsäure in ihre Mischung eingegangen ist. Denn man kann einen verwitterten Opal, der seine Dichte, seine Durchsichtigkeit und Schönheit verloren, durch das Vitriolsaure mittelst gewisser Pandgriffen seine ganze vorige Gestalt und Schönheit wieder geben; wie ich solches aus eigenen Versuchen und Ersahrungen weis.

Aus diesen bisher angeführten Erfahrungen und Versschen wird sich nunmehro leicht die eigentliche Erdart der Opalen bestimmen lassen. Das Muttergestein ist thon und sandartig, folglich kann wohl der Ertrakt daraus, woher die Opalen entstehen, ebenfalls nichts anders senn. Den größten Antheil haben sie gewiß vom Thone. Dieses beweist ihre Vestwerdung in der Luft und Abarme, der Abnahm ihrer Größe ben ihrer Erhärtung, die vielen Nisse und Sprünge, die sie ben der Austrücknung bekommen: ihre Weichheit, da sie der Krystallhärte nicht benkommen, folglich auch kein Feuer schlagen: und noch mehrere Beweise werde ich ansühren, wenn ich hernach von Weltaugen reden werde. Daß sie aber auch zugleich Kieselerde in ihrer Mischung haben, erweiset sich dara aus, weil sie mit Vorar zu einem durchsichtigen weißen Glase

schmelzen,

schmelzen, und mit Potasche geschmolzen, und an die Euft gestellt, in einen Rieselsteinsaft zerstießen. Die Bestandtheile der Opale scheinen also aus einer gemischten Thon- und Riesselerde, aus Wasser, Eisen, und aus Bitriolsäure zu bessehen.

Uebrigens hat keine Saure weder an den Opalen, noch an ihrem Muttergestein einige Wirkung. Sie werden durch die sauren Geister weder aufgelöst, noch brausen sie in mindesten damit. Ein Zeichen, daß keine Kalkerde in ihrer Mi-

schung vorhanden sen.

Un und fur fich felbst find die Opale im starksten Feuer unschmelzbar. Ich habe zu Pulver zerftoßene Opale im ftartften Reuer im Windofen etliche Stunden fteben laffen, und bas Pulver in dem Schmelztiegel unverandert gefunden. Im Blubefeuer zerspringen sie in viele kleine Blatter, woraus ihre blatterige Fügung zu erkennen ift. Sie verlieren auch darinnen ihre Farben, werden undurchsichtig, und vollig weis : laufen aber Jugleich bin und wieder mit einer roftigen Gifenfarbe an. Gelbft durch eine lange anhaltende maßige Warme kann man den Opalen ihre Durchsichtigkeit benehmen. Die ganglich durchfichtigen werden mehr oder weniger halbdurchfichtig, und die halbdurchsichtigen werden zum Theil ganglich undurchsichtig. Dimmt man die Veranderung der Bitterung zu Gulfe, fo, daß fie bald der Feuchte, und bald der Warme ausgesetzt werben, fo geht eine Urt ber Berwitterung vor, und es werden Beltaugen daraus, die aber endlich ben langern liegen! in der veranderlichen Witterung ganglich verwittern, und zu einer gelblichten Erde werden, die fich mit den Fingern zerreiben laßt. Ift die Berwitterung nicht gar bis auf ben außerften Grad gekommen,

gekommen, sondern hat der Opal nur wenigstens noch einige Festigkeit, so kann ihm, wie ich schon vorhin bemerket habe, mit Julse des Bitriolsauren und Wassers seine vorige Geskalt wieder gegeben werden. Alles dieses sind keine Muthmassungen, sondern Versuche, die ich mehrmals mit meinen Händen gemacht habe. Ich überlasse es geschickten Chymisten, diese Versuche gleichfalls zu machen. Sie werden die Versahrungsart so leicht finden, als ich sie gefunden habe.

Es fragt fich aber nunmehr, unter was für eine bekannte, und in den Mineralsystemen angenommene Klasse man wohl am füglichsten die Opale zählen konne, nachdem sie in die Rlaffe der quarzigen, und der Riefelfteingattungen gewiß nicht gehoren? Ich hatte anfangs, und ehe ich genugsame Bersuche machte, bennahe Lust gehabt, sie unter das Geschlecht der Flußspathe zu seben, weil sie einige Eigenschaften haben, die mit den Fluffen ziemlich überein kommen; zum Benfpiel, die mehrere Weichheit gegen Quary und Riefel, ihre Unschmelzbarkeit, und daß fie im Feuer riffig werden. Allein da ich fie mit allen bekannten reinen Erdarten mischte, und fie dren Stunden im Windofen im ftarkften Feuer fteben ließ, so maren fie mit feiner einzigen nur im mindeften in Bluß gegangen, fondern ich nahm das untereinander gemischte Opal, und andere Steinpulver in der nehmlichen Gestalt unverandert aus dem Schmelztiegel heraus, wie ich es hinein gethan hatte. Ich fah alfo, daß man fie zu den Slußspathen gar nicht zählen konne. Da nach den bisher angeführten Erfahrungen und Versuchen wohl kein weiterer Zweifel entstehen kann, daß die Opale größtentheils aus einer feinen Thonerde bestehen, unter ben Thonerden aber die Porzellanerde die feinste ift, so menne ich, daß man sie am füglichsten zu dieser Gattung zählen, und verhärteten, oder wie Herr von Born den Diamant quarzum nobile nennt, edlen Porzellänthon heißen könne, wie denn die haldurchsichtigen milchfärbigen Opale dem weißen Porzellän sehr ähnlich sehen. Ich will nunmehr die Gattungen der Opale anzeigen, die man in dem Czernizker Gebirge sindet.

Banglich undurchsichtige Opale giebt es meines Erache tens von Natur nicht, wenigstens giebt es in diesem Gebirge Man findet zwar dergleichen, aber jederzeit auf der Oberfläche des Berges, niemals aber ben dem Nachgraben in dem Muttergeftein felbft. Die also nur oben am Tage gefunden werden, find durch Luft und Sonnenwarme undurchsichtig gemacht worden, und ich kann sie daher nicht als eine von ber Natur hervorgebrachte Gattung ansehen. Indessen muß ich hieben noch bemerken, daß diese undurchsichtigen Dpale sich ben dem Schleifen jederzeit am barteffen unter allen Gattungen zeigen, wodurch ihre thonartige Natur abermals beftatiget wird. Es giebt übrigens von dieser Gattung schlechte, obne Farben, und schone, die auf ihrer Oberflache mit den schonften Farben fpielen. Ihre Grundfarbe aber ift allezeit weiß: wenigstens habe ich niemals andere gesehen. Die Opale find also ihrer eigentlichen Natur nach entweder halb oder ganz durchsichtig.

Alle Opale haben die ihnen ganz eigene, und von allen andern Steinen in der Welt unterschiedene Eigenschaft, daß sie ben der Refraktion der Lichtskralen, oder, wenn man durch sie hindurch siehet, eine andere Farbe haben, als ihre Oberstäche ben der Reslexion der Lichtskralen hat.

Sie mogen weiß oder gefarbt fenn, wie fie immer wollen, so haben sie, wenn man gegen das Licht durch sie binburch fieht, jederzeit eine gelbrothliche Feuerfarbe. Dieses ift nun in der That sonderbar genug, daß zum Benspiel ein blauer oder gruner Dpal, wenn man ihn gegen das Licht balt, Renerfarben aussieht: und diese sonderbare Eigenschaft ift auch wohl die Urfache, daß man sie nicht nachkunsteln kann, wie man folches mit andern Edelfteinen thut.

In dem Czernizker Opalgebirge findet man nun folgende Gattungen:

- 1) Halbdurchsichtige weiße Opale.
- 2) Mehr als halbdurchsichtig und bennahe gang durchfichtig weiße, die aber immer ein wenig in das Blauliche fallen.
- 3) Bang durchfichtig weiße, die einem reinen Arnstall gang abnlich feben, nur mit dem Unterschiede, daß man ben der Reflerion ebenfalls die blauliche, und ben der Refraktion die Reuerfarbe mahrnimmt.

Wenn diese Battungen geschliffen werden, so werfen fie von ihren Fazetten, oder von ihrer auf andere Urt geschliffenen Oberfläche das feuerfarbene Licht allein von fich, oder fie fpielen mit verschiedenen Regenbogenfarben, die auf ihrer Oberflache sich ben der Wendung des Steins hin und her bewes Man kann sich leicht vorstellen, daß die letten die erffen weit an Schonheit übertreffen.

4) Gelbe Opale. Diese haben die schonfte gelbe Farbe, fo daß fie einem brafilischen Topase gleich sehen. Sie find durchfichtig, und spielen zugleich mit andern Farben. aber felten.

5) Blaue Opale. Diese sind halbdurchsichtig, sind licht himmelbau, und ich habe wenigstens keine gesehen, die zugleich mit andern Farben gespielet hatten. Hingegen haben sie ben der Nefraktion eine schone Feuerfarbe. Man sindet sie ebenfalls nicht häusig.

6) Grune Opale. Diese werden in Ungarn vor die schonsten gehalten, und auch am theuersten bezahlet. Gie sehen unter einem gewissen Gesichtspunkte aus, als wenn fie durch und durch grun waren, und ihre grune Farbe ift glanzend, voll Reuer, und febr schon. Ben der Wendung des Steins und der verschiedenen Reflexion aber verandert sich die grune Karbe in Purpur - Biolet - und Feuerfarbe. Gang reine und große Stucke ju Ringen find indeffen felten und koftbar ge-Rleine aber trifft man von dieser Gattung mit dem Muttergestein vermischet schon mehr an. Sie konnen aber wegen ihrer Kleinheit nicht geschliffen werden. Sie find gemeiniglich mehr als halb durchsichtig und bennahe ganz durchsichtig. Bielleicht ift diefer der Opal des Nonnius. Die gemeinen schlechten weißen oder milchfarbigen Opale, die weder Die Feuerfarbe merklich spielen, noch weniger mehrere Farben haben, find in großer Menge vorhanden. Es giebt welche barunter, die gang weiße undurchsichtige Streifen haben, die neben einander in geraden Linien durch den Stein laufen. 3ch habe bemerkt, daß diefe schlechte Battung felten mit einer rothlichen haut beschlagen ift. Es folgt hieraus, daß sie weniger Gifen und Brennbares in ihrer Mischung hat, - und daß hingegen die schönfarbigen Opale, die fast jederzeit mit einer folden Saut umgeben find, ihre Farben wohl gewiß von Die Opale sind im Schleifen etwas weicher Eifen haben.

als der gemeine Bergkruftall. Doch find fie, wie Gr. Brutmann mennt, nicht so weich, als die Glasfluße, sondern wirklich um ein merkliches barter. Ihre geschliffene Fazetten werden daher auch nicht so leicht als ben den Glasstüssen abgestofen. Einige verhartete von der undurchfichtigen Urt haben nach der Versicherung der Steinschleifer gleiche Barte mit dem Rrnftall gezeigt; diese schlagen aber dem ohngeacht fein Feuer, und find in ihrer Tertur gewissermassen rauh, fo, daß fie die Scheiben der Steinschleifer angreifen, und dadurch ben dem Schleifen an vielen Stellen einen metallischen Glanz befommen, welcher nich aber durch Scheidewasser leicht wegbringen låßt.

Nach Beschreibung der Opalen komme ich nunmehro auf dasjenige rathfelhafte und bisher wenig bekannte Produkt der Natur, welches man Weltauge, ober auch lapis mutabilis nennt, und von welchem man noch immer gezweifelt bat, ob es ein Produkt der Natur oder der Runft fen. Dr. Bruf: mann in der Abhandlung von Edelgesteinen und Wimpersee in den novis actis naturæ curiosorum haben noch das mehreste davon gesagt, wiewohl ihnen dessen eigentliche Natur und Beschaffenheit ebenfalls unbekannt geblieben ift. Ich bin so glücklich gewesen, diesen Stein von seinem Ursprunge an bis zu seinem Untergange kennen zu lernen, und ich bin daher im Stande denselben deutlich und aussührlich bekannt zu machen.

Man erinnere sich bessenigen, was ich vorhin gesagt habe; daß namlich mit der Grunderde der Opalen fich eine größere Menge Wassers verbunden hat, als nach Verhälmiß zu einem festen Zusammenhang erforderlich war, und daß dies

fes die Ursache der leichten Zerstörlichkeit der Opalen sen. Die Opalen find daher vielleicht unter allen feinen Steingattungen am mehreften der Berwitterung unterworfen; wie man denn ganzlich verwitterte Opalen auf der Oberfläche des Ezernixfaner Gebirges genug antrifft. Die Weltaugen nun find nichts anderes, als undurchsichtig gewordene Opalen, welche nämlich gerad angefangen haben, zu verwittern, oder in dem erften Grade ber Berwitterung find. Die Berwitterung ift nichts anders, als eine Verflüchtigung eines oder mehrerer Bestandtheile eines Körpers, wodurch folglich der Zusmmenhang und Festigkeit der Bestandtheile, und die Dichtigkeit des ganzen Korpers aufgehoben wird. ABenn nun die Opalen an der Luft liegen, und bas zu ihrer Consistenz gehörige, doch aber unverhaltnismäßige, und überflüßige Waffer durch die Husdunftung verlieren, fo fangen fie an zu verwittern, und werden durch die Berwitterung zu diefer Gattung Rorper umgestaltet, die man Weltaugen nennt. Die Luft bringt an die Stelle des Wassers in die Zwischenraume ein, und da das Walfer zu ihrer Durchsichtigkeit unumganglich nothig war, fo werden sie nunmehr undurchsichtig. Man erinnere sich zugleich des Versuchs, wodurch ich erwiesen habe, daß auch Ditriolfaure in die Mischung der Opale eingegangen sen, und jedermann weis, daß das Vitriolfaure das ABaffer begierig an fich ziehet. Wird nun ein folcher zu verwittern angefangener undurchsichtiger Opal ins Basser geleget, so zieht die Ditriolfaure, und felbst die Thonerde, woraus der Opal größtentheils besteht, das Wasser begierig an sich: die Luft wird ausgestoßen, wie man dieses an den haufigen Luftblafen wahrnimmt, Die mit einem Geräusche aus dem ABeltauge berausfahren,

und dieses bekommt nunmehr durch das eingesogene Basser seis ne Durchsichtigkeit wieder, die es vorhin als Opal hatte. Indeffen findet doch die genaue Verbindung der Theile nicht mehr fatt. Das ABaffer fann fich also nicht darinnen erhalten. Es verdunftet, fo bald bas Weltauge aus dem Waffer genommen wird, auf das neue, und das Weltauge wird wieder undurchsichtig. Es ist also das Weltauge nichts anders, als ein durch die Verwitterung oder den Verluft feiner mafferichen Theile undurchsichtig gewordene Opal, der sich aber im Waffer neuerdings mit Waffer fattigt, und badurch feine vorige Durchfichtigfeit fo lange wieder bekommt, bis das 2Baffer auf das neue ausgedunstet ift. Als ich das erstemal in dens Czernizker Gebirge nach Opalen graben ließ, daben aber mehr die Absicht hatte, Weltaugen als Opale zu finden, weil ich schon vorhin gewiß wußte, daß es in diefem Gebirge welche geben mußte, indem ich ben einem dortlandigen Steinschleifer ein Paar, unter dem Titel, verdorbene Opale, gefehen hatte : fo war meine Bermunderung febr groß, daß ich unter einer Menge Dpalen, die ich an verschiedenen Orten des Gebirges durch ganze 14 Tage ausgraben ließ, nicht ein einziges Weltauge fand. Ich legte indessen die gefundenen Opalen an die frene Luft, damit fie ihre Festigkeit erlangen follten. nach einigen Wochen meine Opale durchsuchte, fand ich ein Paar, von denen ich gewiß wußte, daß sie durchsichtig gewesen, nunmehr aber ganz undurchsichtig geworden waren. Ich wanberte fogleich damit ins Baffer, und fie murden in wenigen Minuten vollkommen durchfichtig. Kurg, ich nahm mabr, daß ich aus Opalen Weltaugen bekommen hatte. Es war mir also gar nicht schwer, die ganze Entstehungsart der Weltau-

gen zu errathen, und ich wußte nunmehr, daß ich folche nicht in der Erde, sondern über der Erde suchen mußte. schickte also wieder in das Opalgebirge, unterrichtete die Arbeiter, daß fie nicht im frischen Bebirge graben, sondern alle ausgewühlte Erdhaufen ben den alten Lochern, wo man bisber Opale gefucht hatte, genau durchsuchen sollten, weil ich mir einbildete, daß Diejenigen, die dafelbst Opale gesucht batten, wohl manchen in der ausgegrabenen Erde mochten überseben haben. Meine Bermuthung traf richtig zu, und man brachte mir eine ziemliche Unzahl Beltaugen von allerlen Gattun-Ich habe nach der Zeit noch einmal im frischen Gebirge fuchen laffen, aber fein einziges Beltauge befommen. Die Weltaugen finden fich also als halbverwitterte Dpale bloß auf der Oberfläche der Erde, wo die Luft mit allen ihren Wirkungen, Diejenigen Spalen, Die entweder ben dem Graben in der ausgewühlten Erde geblieben find, oder die durch farte Diegenguffe aus ihrem Muttergeftein beraus geriffen, und auf die Oberfläche geschwemmet worden, der Berwitterung zu unterwerfen angefangen hat.

Ich habe nacher mehrmalige Versuche gemacht, und Opale der freyen Luft zur Verwitterung ausgesetzt. Ich habe Weltaugen bekommen, die durch und durch Weltaugen wurden, und ich habe welche bekommen, die, weil ich es gerad so haben wollte, zur Halfte Opalen geblieben sind, weil ich sie nämlich, ehe die Verwitterung den ganzen Stein durchdrang, aus der Luft wegnahm, und ich habe auch einige dergleichen von dem Opalgebirge selbst erhalten, wie ich denn in meiner Mineraliensammlung mehr als einen ausweisen kann. Alle diese Ersahrungen und Versuche werden demnach hinklänglich

langlich erweisen, daß meine Theorie von der Entstehungkart der Opalen und Weltaugen unwidersprechlich gegrundet sen. Wenn man die Opale als Weltaugen finden will, so muß man gerad zur rechten Zeit fommen. Kommt man zu fruh, wenn Die Berwitterung nur erft anfangt, so haben fie noch einige Durchsichtigkeit, wiewohl sie dennoch im Basser alsdenn durchfichtiger werden. Kommt man zu fpat, und die Berwitterung ift schon zu weit gegangen, indem fie namlich nebst dem Wasser auch schon die Vitriolfaure verloren haben, fo werden fie nicht mehr durchsichtig, und wenn sie auch ein Jahr ine Waffer liegen. Ift ihre Derwitterung ganglich oder doch größtentheils zu Ende gegangen, fo schwimmen fie auf dem Baffer, wie ein Stuckchen Holz, und find fo murbe, daß man fie mit ben Fingern zerreiben kann. Es wird aledenn eine gelbe oder braunliche, eifenschußige, thonartige Erde daraus, die zuweis Ien ganz locherig und gleichsam schlackenartig aussieht, als wenn der Stein durch eine innerliche Entzundung zu Brunde gegangen ware : wie ich denn wirklich ein Paar Beltaugen habe, wovon die Halfte noch gut ift, und die andere Halfte aus einer folchen verwitterten Maffe bestehet. Es folgt hieraus, daß die Menge der schönen Weltaugen in ber Welt eben niemals gar groß werden wird. Jedoch habe ich noch nicht bemerkt, daß die Weltaugen an einem trockenen Orte, jum Benfpiel, in einer Naturalienfammlung ihre Berwitterung fortgefest hatten. Wenigstens find biejenigen, bie ich nun schon ins zwente Jahr habe, in ihrer Eigenschaft unverandert geblieben. Db fie aber nicht mehrere Beranderung leiden durften, wenn man fie febr oft ins Baffer legt, mußte fich erft durch Versuche zeigen. Denn wenigstens geht auf diese

diese Art in der freyen Luft, wenn sie bald naß, bald trocken werden, ihre Verwitterung am geschwindesten von statten: vermuthlich deswegen, weil durch diese öftere Vefeuchtung auch das zu ihrer Consistenz gehörige Vitriolsäure aufgelöst wird, und nach und nach mit dem Wasser ausdünstet. Ich für meinen Theil hüte mich daher, die schönsten unter meinen Weltaugen oft ins Wasser zu bringen.

Die Weltaugen sind in ihrer eigenthümlichen Schwere leichter, als die Opalen. Sie werden aber schwerer, wenn sie im Wasser ihre Durchsichtigkeit wieder erlanget haben. Ich habe ein großes Weltauge in meiner Sammlung, welches vielleicht unter denen bisher in Sammlungen befindlichen das größte ist. Es ist einen Wiener Zoll lang und breit, und einen halben Zoll dick. Es ist ganzlich undurchsichtig, wird aber im Wasser vollkommen durchsichtig, und sieht alsdenn einem sächsischen Topase gleich. Es wägt trocken nach dem Sdelsteingewichte 135, und wenn es im Wasser durchsichtig geworden, 143 Gran. Noch ein anderes fast von gleicher Größe, welches aber die Farbe der brasilischen Topase bekömmt, wägt trocken 126, und naß 134 Gran. Behde werden also um 2 Karat oder 8 Gran schwerer.

Ich habe durch meine Versuche bemerkt, daß nicht alle Gattungen von Opalen Weltaugen werden. Je feiner ihre Mischung ist, je leichter werden sie zu Weltaugen. Daher sind die durchsichtigen die vorzüglichsten hiezu. Aus den gröbern Gattungen habe ich mit aller Mühe nie ein Weltauge zuwege bringen können, und wenn man fauch dergleichen Opale auf der Oberstäche der Erde halb verwittert, und folgelich undurchsichtig sindet, so bekommen sie im Wasser doch niemals

niemals eine rechte Durchsichtigkeit, ohngeachtet einige etwas weniges durchfichtiger werden. Benn die Weltaugen trocken find, fo kleben fie an der Zunge an, wie eine trockene Thonerde; welches abermals ihre thonartige Natur zu erkennen giebt. Hebrigens aber beschlagen fie auf ihrer Dberflache meifens mit einer rothlichen eifenschußigen Saut, wie die schonen Opalgattungen. Alle bekannte Sauren und Geifter thun ben ABeltaugen nicht den mindeften Schaden. Sie werden darinnen durchfichtig, und wenn sie trocken find, wieder undurche fichtig. Und wenn fie aledenn ine Baffer geleget werden, fo find und bleiben fie Weltaugen wie zuvor. Rur die Dele, sowohl die ausgepreßten als wesentlichen thun ihnen Schaden. Sie werden zwar in den Delen febr fchon durchfichtig, und verlieren nach und nach mit Sulfe einer guten Warme ihre Durchsichtigkeit wieder. Hingegen greift sie das Baffer niemals mehr an, und wenn man fie wieder durchfichtig haben will, so muß man sie unumganglich wieder in Del legen. Es kann zwar möglich senn, daß man durch gewisse Mittel das Del wieder heraus bringet, ich muß aber bekennen, daß ich dießfalls noch keine Versuche gemacht habe.

Es ist nunmehr nur noch übrig, daß ich die Gattungen oder vielmehr Abanderungen der Weltaugen anzeige, die auf dem Czernizker Opalgebirge gefunden werden. Da ich bereits im Vorhergehenden bemerkt habe, daß aus allen feinen durchssichtigen, auch aus einigen seinen halbdurchsichtigen Opalen Weltaugen werden können, so sließet die Folge von selbst das raus, daß es auch eben so vielerlen Abanderungen von Weltaugen geben musse. Es ist aber nicht allezeit leicht zu bestimmen, was für eine Gattung Opal das Weltauge vorhin war,

2 4

wenn nicht an dem Weltauge noch ein Stück Opal unverändert geblieben ist. Denn die Weltaugen sie mögen vorhin eine Farbe gehabt haben, welche sie wollten, werden, so bald sie Weltaugen werden, milchweis oder graulich, einige auch grau gelblich. Jedoch bekommen viele, oder vielleicht die meisten, wenn sie im Wasser durchsichtig werden, ihre vorige natürliche Farbe wieder. In meiner Sammlung habe ich also aus oft benanntem Opalgebirge folgende Abanderungen:

1) Weiße milchfärbige Weltaugen, die im Wasser ben der vollkommenen Durchsichtigkeit eine blasse Topasfarbe bekommen. Ich habe einige von dieser Gattung, woran noch milchfärbiger halbdurchsichtiger Opal ist.

2) Weiße Weltaugen, die vorhin blau waren, und woran noch ein streif blauer Opal sist. Im Wasser werden sie, wie der Opal durchsichtig blau, und ben der Refraktion feuerfärbig.

3) Weißes undurchsichtiges Weltauge, woran noch ein Stück gelber durchsichtiger Opal sist. Im Wasser wird es den schönsten hochgelben Topase gleich.

4) Grau und gelbliche undurchsichtige Weltaugen, welche ben ihrer Durchsichtigkeit im Wasser die schönste Farbe brasse lischer Topasen bekommen.

5) Graue Weltaugen, welche ben der Durchsichtigkeit im Wasser die schönste Hacinthsarbe annehmen. Es ist schwer zu bestimmen, was für Opale vorhin diese benden Gattungen waren, weil ich kein Stück habe, woran noch Opal besindlich ist. Ich habe auch bemerkt, daß einige von diesen Gattungen, wenn sie aus dem Wasser kommen, und trocken werden, ihre natürliche Farbe etwas verlieren, und bleicher aussehen. Sie

befommen

bekommen aber, wenn fie eine Zeit lang, besonders in der Barme liegen, ihre vorige Bestalt wieder.

6) Graue Weltaugen, die einem geschliffenen grauen Nafpis gleich sehen. Im Wasser werden sie durchsichtig und dunkel rubinroth. Einige sehen alsdenn einem bohmischen schonen Granat gleich. Diese Gattung ift die feltenfte, hisher noch ganz unbekannt, und außer denjenigen Sammlungen, wobin ich einige gegeben habe, so viel mir wissend, in keiner anzutreffen.

Ich habe ein paar Stucke, woran noch fast gang durchfichtiger etwas ins Gebliche fallender Opal fist. Vermuth. lich bat fich ben der Berwitterung viel Brennbares durch einen befondern Zufall, vielleicht mit Hulfe des Wassers in den Stein eingeschlichen, welches ihnen diese schone Rubinfarbe giebt. Heußerlich find fie geminiglich mit einer schwarzen Saut Es find auch einige Stucke darunter, die blaße umaeben. roth wie ein Ballasrubin werden, und ein anderes Stuck wird zur Salfte granat, und zur Salfte tovasfarbia.

Endlich besitze ich noch ein einziges fehr feltenes Stuck, und welches vielleicht bis nun zu das einzige in feiner Urt ift. Es ist braun, undurchsichtig, opalisiret, aber mit dem schonfen Regenbogenfarben. Im Baffer wird es durchfichtig, und wie der schönfte dunkelrothe Rubin. Es ist aber febr flein, und nur wie eine maßige Linfe groß. Diejenigen milchweißen Opale, welche halbdurchsichtig find, und mit verschiebenen Farben spielen, behalten auch, wenn sie Weltaugen werden, sowohl in trockner undurchsichtiger, als in nasser durchfichtiger Gestalt ihre Opalisirung, und sehen alsdann im Wasfer fehr schon aus. Das schonfte Stück von dieser Gattung

25

besitzt der Herr Franz Graf von Kollowrat, Prasident der kais. Hoffammer in Munz-und Bergwesen, in seiner Mineraliensamme lung. Es spielt schon in seiner undurchsichtigen Gestalt als Weltauge mit schönen, und einem orientalischen Opale ganz gleichen Farben: spielt aber, wenn es im Wasser völlig durchssichtig geworden, alle diese Farben mit einem so vortresslichen blendenden Glanze, daß man nichts schöners sehen kann. Es wiegt  $4\frac{1}{8}$  Gran.

Ich muß übrigens noch anmerken, daß überhaupt alle Opale, wenn sie auch keine Weltaugen sind, im Wasser et-was mehrere Durchsichtigkeit erlangen, und mit ihren Farben weit schöner spielen. Die Steinschleifer haben daher auch den Gebrauch, daß wenn sie von der Schönheit der Opale urtheilen wollen, sie selbige naß machen, oder doch mit der Junge belecken. Schöne Weltaugen aber, wenn sie auch aus halbdurchsichtigen Opalen entstanden sind, werden dem ungeachtet im Wasser vollkommen durchsichtig.

Da ich nunmehr die Opale und Weltaugen beschrieben habe, so muß ich noch zuleht einen ebenfalls in Ungarn sich sindenden bisher ganz unbekannten Stein bekannt machen, der mit dem Opal viel Verwandtschaft zu haben scheint, doch aber kein wirklicher Opal ist. Außer einigen wenigen Sammlungen in Wien zweisse ich, daß er irgendwo in einer Mineraliensfammlung anzutressen ist. In Wien hat man ihn in den Kasbinetern unter die Klasse der Pechsteine gelegt, wohin er aber ganz und gar nicht gehört. Einige Meilen von Caschau gesen Tokan zu, ist ein uraltes dermalen gänzlich ungebautes Goldbergwerk, mit tiesen Schächten, Stölln, und großen Halden besindlich, welches Telsbanya heißt. Ein Theil des dassaen

dasigen Ganggebirges bestehet aus einer grau und rothgemischten festen Jaspisart, und in diesem Jaspis finden sich in unformlichen, doch meistentheils kuglichen oder rundlichen Studen, mehr als halbdurchsichtig, und bennahe ganz durchsichtige Steine fest eingeschlossen, oder eingewachsen. Die hauptfachliche Farbe dieser Steine ift gruntich gelb, und fie werden daher auch von den dortigen Steinschleifern Chrusolithe, jedoch ganz unrichtig so genennet, weil sie weder die Krystallisation noch die vollkommene Durchsichtigkeit der Chrysolithe baben. Ihre gelbgrunliche Farbe geht von der größten Blage bis zu einer dunklen rothgelben oder bnacinthen Farbe hinauf, und man trifft folglich blaß grunlich gelbliche, etwas ftarter gefarbte grunlichgelbe, gang gelbe, bochgelbe, und rothgelbe an: manche haben auch ganz schwarzgrune Streifen, und diese Gattung ist wie der Onge zu Camaen schicklich. Das besonbere, und was sie mit dem Opal gemein haben, ist dieses, daß wenn man durch den Stein hindurch fiehet, derfelbe als lezeit eine bobere gelbe Farbe zeigt, fo, daß auch die ganz blaggrunen ben dem Durchsehen eine schone Topasfarbe zei-Gelbst die schwarzgrunen sehen auf diese Urt feuerfarbig aus. Ihre Barte ift großer als die Barte des Opals, denn fie geben am Stahle Feuer. Doch find fie ben weitem nicht so hart, als wie der Chalcedon, oder eine Praserart, worunter man fie fonft, wenn fie genugsame Barte hatten, ohngeachtet ihrer mehrern Durchsichtigkeit am füglichsten gablen konnte. Sie haben auch das mit dem Dpal gemein, daß sie an der Luft und Sonne oder in einer andern Warme undurchsichtiger werden, unzählige Risse kriegen, und verwittern. Sie bekommen aledenn eine weiße freidenartige Rinde, wie

ber Reuerstein in Kreidengebirgen. Die Rinde ift aber nicht falfartig, weil fie mit feinen Gauren brauft, fondern thonartia. Bon denjenigen, die durch Fluthwasser aus dem Gebirge geriffen worden, und folglich auf der Oberfläche des Gebirges liegen , trifft man zuweilen ein Stuck an , welches auf feiner Oberfläche weiße harte Flecken hat, die im Baffer verschwinden, und wenn der Stein trocken wird, wieder jum Vorschein kommen, folglich eine Urt wirklicher Weltaugen Darftellen. Der Stein felbst, wenn er durch die Sonnen-oder Dienwarme undurchsichtig gemacht worden, wird im Basser wieder etwas durchsichtig: und es haben daher in Wien ein ge Liebhaber Weltaugen daraus funfteln wollen. Es ift aber, to wie es auch schon mit Pechsteinen, Flußspathen, und anbern Steingattungen geschehen ift, weit entfernt, daß fie jemals die Durchsichtigkeit und Schönheit der wirklichen Opalweltaugen erlangen follten. Es ift Schade, daß diese Steine ben Riffen fo fehr unterworfen find. Gelbft in einer maßigen Stubenwarme bekommen fie Riffe, und noch weit eber als die Dvale. Denn man konnte fonft, weil sie oft in ziemlich grofen Grucken brechen, und geschliffen schon aussehen, Dosen, Stockfnopfe, und dergleichen Dinge daraus schleifen laffen. Diese Telkobaniersteine scheinen aus Chalcedon und Opal zufammen gesetzt zu seyn, und man konnte fie daber vielleicht Ovalchalcedon nennen.



## Josephs Stepling,

Albhandlung wider die ansehnliche Ungleichs heit der Obersläche des Oceans, welche auch den Actis Erudit. Lipsien. einverleibet worden.

(Bor mehreren Sahren lateinifch im Druck gegeben).



an findet verschiedene Schriftsteller, die der Meynung gewesen sind, daß die Oberfläche des Oceans nicht überall eine stats horizontale fen, sondern daß ein Meer über das andere erhoben, und das zwar: sehr ansehnlich. Unter den Alten ift Eratosthenes, und die ägyptischen Landmesser, welche behaupteten: daß das rothe Meer über das mittlandische, das jonische von den korinthischen Meerbusen an, über das ageische, bis an den faronischen Meerbusen erhaben fen. So schreibt Plinius im 6. Buche 29. Kapitel: daß das rothe Meer dren Ellen hoher, als Leanptenland ware, welches zwar nicht viel beträgt; wie viel aber hoher das jonische über das ageische sen, fande ich nicht in den alten Landmessern angezeiget. Uebrigens wie weit man den Wasserwagen der Alten trauen foll, wenn alles das wahr fenn follte, was man davon angezeiget findet; konnen diejenigen urtheilen, denen es bekannt ist, wie behutsam man verfahren, und was für genaue Werkzeugen man brauchen muffe, in Wasserwagen nicht zu fehlen. Barenius führet folgende Stelle in feiner allgemeinen Geographie an ; im 13. Kap, 5ten Sabe fagt er: bas deutsche

deutsche Meer, welches einen Theil des atlantischen Meers ausmacht, ist zwischen Friesland und Holland, einen zwar kleinen Meerbusen in Unsehung andern, welcher doch ein Meer genannt wird, und den berühmften Safen von Holland ben Umfterdam ausmacht. Nicht weit davon ift die Sarlemer Gee, das auch das Harlemer Meer genannt wird, dessen Hohe viel fleiner als des niederlandischen Meerbusen ift, und der Urm desselben nach Lenden zu gehet, und in verschiedene Graber fich ausbreitet; weil nun weder diese Gee, weder der Meerbufen des hollandischen Meers die anliegende Aecker überschwemmet; (ich rede hier von der naturlichen Lage des Meers, da es feinen Sturmen ausgeset ift, beren Urfache halber die Damme gemacht worden) so ist flar, daß sie nicht hoher liegen, als die hollandischen Aecker. Im Gegentheil aber, daß die große deutsche See hober ift, ale diese Lander, haben es die Lendner Einwohner erfahren, daß fie aus ihrer Stadt den Ranal ohnweit Cattwick bis an das Ufer des deutschen Meers unternommen haben, ihre Schifffahrt durch diesen in jenes zu be-Da sie aber einen großen Theil des Kanals verferfordern. tigten, find fie gezwungen worden von weiterer Unternehmung abzustehen; indem sie fanden: daß das Seewasser des Oceans viel hoher, als die Ebene zwischen Lenden und Oceans Ufer sen; ber Ort wo sie zu graben aufhorten, wird daher Aet malle Gat genannt; folglich ift das deutsche Meer etwas bober als der bollandischen Meerbusen. Wenn nun einiger Unterschiedzwischen den hollandische Meerbusen, und der deutschen See ist, so kann er nicht so merklich senn. Der P. Cabaus, ein Jesuit, fagt im 1. Buche der Meteorologie 9. Text 2. Frage: Ich habe beobachtet, und es werden vielleicht auch andere vor meiner

in Ucht genommen haben, daß das Baffer des ligustischen Meers hoher fen, als des adriatischen, welches ich auf diese Urt beweise: wenn jemand von Genua nach Manland reifet, so fangt er an gleich von dem Meer aus durch den Kanal des Rluges Ponce Vere durch funf Meilen zu steigen, daß es kaum zu merken ift; durch andere fieben Meilen aber feiget man bis ju den Gipfel des Hugels Alla Bochetta genannt, und der Weg ift zwar schrege, aber durchgangig. dannen gegen Pavia bis nacher Benedig fahrt man berunter. Ein jeder aber, der ein gutes Augenmaaß hat, wenn er auf den Hugel Alla Bochetta ftehet, wird der Mennung fenn: daß man die zwolf Meilen zum ligustischen Meer berunter fabrt. als gegen Pavia; eben darum in der namlichen Sohe wird das ligustische Meer, und Seravalle seyn; wie viel man also von dannen gegen Tortona, von Tortona gegen Pavia und Benedig herunter steiget, so viel wird das venetianische Geewas fer niedriger fenn, als das liqustische; er sett aber hinzu, daß er wunsche, daß dieses genauer mochte beobachtet, und in Erfahrniß gebracht werden. Diefes ift nicht ohne Urfach; benn daß das adriatische Meer niedriger als das ligustische zu senn schiene, kann aus optischen Ursachen hergeleitet werden. Der D. Nicciolus im 1. Buche 16, Rap, Geogr. Reform. fagt, daß ihm die Jesuiter erzehlten, daß wenn einer von den Felsen ber Landenge ben Panania herunter auf beede Meer fieht, daß dasjenige, welches an dem Ufer, Namengottes genannt, ift, bober sen, als das ben Panania. Es konnte dazu gegeben werden, daß aus vielen Kennzeichen mahrgenommen wird, daß das baltische Meer das Ufer nach und nach verließe, und zuruck gebe, wie es der berühmte Lehrer der Aftronomie zu Upfalla, Gr. Celfius, in den Uften der kon. Schwedischen Ukademie auf das Jahr 1743 zu beweisen suchet, wo er die Abnahme des Meers durch mehrere Jahre vergleichend, bestimmet, daß in hundert Jahren die mittlere Abnahme des baltischen Meers 45 Boll betrage. Diejenigen, welche der Mennung find, daß das Waffer die Nahrung den Pflanzen meiftens benträgt, und in feste Theile sich verwandlet, konnten vielleicht diese Abnahme des Meers diesen Grund benlegen. Denn auf diese Art wird nicht das ganze Seewasser, welches durch die Ausdunftung weggebet, und im Regen aufgelofet, in die Gee zuruck fallen, sondern ein Theil derselben wird zur Erde; die Erde folglich bekommt eine Bermehrung, und der Ocean eine Berminde-Undere vermennten, daß das Seewasser des Oceans durch die unterirrdische Schlunde, oder wo die Ufer tiefer in Die Gee geben, durch einige Kanale wegfließet, und durch diefe als einige Adern in das innere der Erde eindringet. Undere aber (auf das ich bier besonders Acht haben muß) werden behaupten, daß die Berminderung des Baffers des Dceans nach angestellten Beobachtungen, als ein Fluß der von Mitternacht gegen den Aequator fließe, berrubre. Nichtsdeftoweniger ift diese Erklarung so ungewiß, als die vorigen; das einzige kann man zuverläßig behaupten : daß diefer große Fluß (wenn einer ift) weil er fo langsam fließet, indem er in einem Jahre 1 Boll nur abnimmt (obschon ihm durch den Ginfluß der übrigen Flusse in Vergleichung sehr wenig zuwächst) aus allen der langsamste sen. Dieser Ursache halber kann die fast horizontale Oberfläche des abfließenden Oceans, und bessen Erbohung nahe am Pol über das atlantische, und athiopische Meer an der Linie nicht so merklich senn. Ferners wird die Mennung

Mennung des Hrn. Celfius, und andern Schweden von der Abnahme der Sohe des baltischen Meers von Irn. Johann Browall, einem Schweden, und ehemaligen Bischoff und Bie cekangler in der Stadt Mobo, in Zweifel gefest. Uebrigens weil ich das Benspiel des abnehmenden Oceans, und die Mepnung von diefer Abnahme habe vorgetragen, fo konnte ich im Gegeniheil den großeren Zuwachs deffelben vortragen; allein ich will nicht die Granzen meiner Abhandlung überschreiten. Diejenigen, die fich die Mube nehmen wollen, konnen die Abhandlung des Euffachius Manfred von der vergrößerten Sobe des Meers lefen, welche in dem zwenten Theile der gelehrten Abhandlungen des Bolognefer Inftituts eingerückt worden. Mus allen dem, was bisher gefagt worden, ift fein Grund vorhanden, mit welchem man eine so merkliche, und so ansehnliche Unaleichheit zwischen einem oder dem andern Meere beweisen fonnte.

Diese ansehnliche Ungleichheit nachdrücklicher zu bestaupten, suchet der gelehrte Dr. Khünius, Lehrer der Mathematik zu Danzig, theils in den Vetrachtungen von dem Ursprunge der Vrunnen, die zu Vourdeaur 1741 gedruckt, und hernach von ihm selbsten ins Deutsche überseht worden sind; theils in dem von ihm aufgeworfenen hydraulischen und aerometrischen Zweiseln, welche den gelehrten neuen Leipziger Abhandlungen 1742 einverleibet worden. Alles aber was dieser scharssinnige Mann zu diesem Endzwecke ansührt, läßt sich also kurz fassen. Erstens: es ist bekannt, daß in dem nehmlichen Flusse nicht das nehmliche, sondern verschiedenes Gesälle sen; zu dem, weil die Fläche des Flusses bald mehr, bald weniger gegen den Hoerizont sich neigt; so nimmt er zwischen der größten und kleine

ffen Reigung eine mittlere an, und behauptet : bag man fie für das mittlere Gefäll des ganzen Flußes annehmen konne.

Zwentens: daß ben den Fluffen gemeiniglich das nehms liche mittlere Gefäll fen, und zwar fo, daß in einer Weite von 100 Schuhen die Flache des Flusses, der mit weniger Geschwindigkeit fort fließt, von 1, und ben jenen die geschwinder

find, das Gefäll vom I Schuhe fen.

Es felle vor AB (Fig. 1.) einen Bluß, oder einen Theil Deffelben nach den mittlern Befalle; ben 4 eine mahre Horizons tallinie FA, welche durch den Punkt A gezogen worden ift. AI, IK, K.L., gleiche Abstånde; bann aus I, K, L, ziehe man Die senkrechten Linien IH, KG, ML, zu der Linie HI; so wird Die Linie HI die Versenkung unter die Horizontallinie A F des Punktes I fenn, GK aber des Punktes K, u. f. w. Wenn nun die Abstände A. I. K. K. L. von 100 Schuhen find; so ist nach ben grn. Rhun in den langfamern Fluffen HI = 1; GK = 1;  $ML = I \frac{1}{2}$  Schuhe; in den geschwindern aber ist: HI = I; GK = 2; ML = 3 Schuhen. Der Grund, der ihn bewog, Diefes Befall in den Gluffen anzunehmen, war das Unfeben des Hrn. Christian von Wolff, welcher in den mechanischen Uns fangegrunden fagt : daß wenn das Baffer aufein oberfchlachtiges ABafferrad foll geleitet werden, daß man das Baffer aus eis nem Blufe in benjenigen leiten muffe; daß man den in ben Ranal fliegenden Waffer fur alle 100 Schuhe ein Gefall von 4 oder 1 Schuhe einraume, damit nicht das Waffer faul flie-Be; und das ganze Gefäll des Baffers von 10, ober mehr Schuhen in der Lange des Ranals (welche Lange aus der Erfahrniß zwischen 600 und 100 Schuhen zu seyn pflegt) in Bewegung des Rades angewendet wurde. Dieses hat er gewiß nicht aus seinem Kopfe geschrieben, sondern aus den praktischen Buchern von dem Mühlenbau hergeleitet. Dieß sind die Anmerkungen, welche dieser gelehrte Mann in der Auslössung der hydraulischen, und aerometrischen Zweiseln gemacht hat. Er seht dann einige Benspiele des Gefälles der kleinern Flusse hinzu, und sagt! daß dieses Gefäll ben Mühlen, die am User der kleiner Flusse angelegt sind, hätte solgende Beschaffenheit, daß die Länge des Flusses zum Ablause unter die wahre Horiszontallinie sich wie 50: I verhalte.

Drittens, nachdem er dieses vorausgesett : fo untersuchet er in seinen Betrachtungen von dem Ursprunge der Brunnen das Gefäll iwischen der Mindung des Flusses, und seiner Quels le; dann aus der gegen einander Haltung des Befälles verschies dener Flusse (berer die Quellen nicht weit von einander entfernet find) schließt er! daß die Meere ansehnlich ungleich sein muß sen. 3. 3. Es stellten vor die Linien A B und A E zweent Rluffe, Die fast den nehmlichen Ursprung in A hatten; es fen der Weg, den der Rluß AB hinterlegte, ehe er fich in das Meet ben A ausgießt, weit größer als der Weg des Flußes A E, der in das Meer in E fallt. Man verlangere die Borizontallinien BC, und DE, welche gleichlaufend fenn werden mit der Lis nie FN; barum wird FB = AC, und NE = AD; es ift aber AC > AD, also auch FB > als NE, and war desto größer, je größer die Lange des Rluffes A B fenn wird. Rolas lich ist die Mindung B des Flusses AB viel niedriger, als die Horizontallinie, welche durch den gemeinen Ursprung ber Klus fe AB und AE geführt worden ift, als die Mindung E des Klusses AE; folglich! ift Das Meer ben & niedriger, als das Meer ben E, und zwar ansehnlich, wenn ber Unterschied ber Långe

Pange der Fluffe AB und AE eben ansehnlich ift, weil der Unterschied ber Boben mit dem Unterschiede der gangen im Derbaltniß feht. Auf diese Urt schloß auch dieser berühmte Mann, daß der Ocean ben der Stadt Odia, des Konigreichs Siam, um 3 einer deutschen Meile niedriger sen, als der Ocean welcher bas Gestad ber Stadt Bengala anspielt. Daß bas faspische Meer an der Mindung des Flusses ABolga um I und = Meile niedriger sen, als der Finlandische Meerbusen an der Mindung des Nevvestusses, und diese 2 und 3 Meil boher als ber Ort, welcher die nehmliche geographische Lange mit der Mindung des Nevveflusses hat, und der im mittlandischen Meer ben Morea ist. — Daß das kaspische Meer ben der Stadt Ferebath hoher fen, als der perfianische Meerbusen ben Balfsora um 13100 Schuh (beren 20000 eine beutsche Meile ausmachen); daß der atlantische Ocean ben Philadelphia in Amerika um 3 Meil bober über das Meer ben der Mindung des St. Lorenzenflusses; das stille Meer ben der Stadt Lima 58600 geometrische Schuhe, und an dem westlichen Ge-Rade der panamischen Landenge 47600 Schuhe erhabener sen, als das Atlantische ben der Mindung des Amazonenflusfes; ferners, daß daffelbe ftille Meer ben demfelben Bestade um 14800 geometrische Schube bober sen, als das offliche Gestad der Landenge unter der nordlichen Breite von 7°. Dieß mare aus den gelehrten Betrachtungen des Brn. Khun genug angezeigt.

Nun will ich einige meiner Erinnerungen über diese angeführten Stellen hersehen. Was das erste anbetrifft, so scheint mir: daß wenn für ein mittleres Befäll des ganzen Flusses zwischen den größten, und kleinsten angenommen wird, zu viel angenommen werde; weil die Flusse, da sie noch klein sind, und vom Ursprunge nicht weit entsernet, gemeiniglich über eine bergichte und schiese Fläche mit einer solchen Schnelligkeit fortsließen, die keine Schiffe leidet. Da sie aber in die Ebene kommen, erhalten sie eine mittelmäßige Bewegung, obschon die Geschwindigkeit nicht überall einerlen ist, sondern größer, zum Benspiel, wo das Bett enger, und kleiner, wo es breiter ist, und wenn der Fluß ungeändert verbleibt.

Der Raum, den große und lange Flusse mit einer langsamen Geschwindigkeit durchlaufen, ist weit größer als der Raum durch den sich eben diese Flusse reißend fortwälzen.

Und dieß ist die Ursache: daß das mittlere Gefäll der Oberfläche zwischen den größten, da sie nämlich über den Berg und Ursprungsboden sließen, und zwischen den, da sie an der Ebene langsamer fortgehen, gar zu groß sen, als daß es für das Gefäll des ganzen Flusses angenommen werden sollte.

Es sen z. B. ein Fluß, der von der Quelle her ziemlich schnell über die Verge einen Raum von 20 Meilen hinterlegt hat, daß auf jegliche 50 Schuhe das Gefäll I Schuh betrage; es sen serners die Länge des Flusses, die er in einer Ebene von 100 Meilen zurück lege; das Gefäll aber ben 100 Schuhen sen son 4 Schuh, so werden die Vrücke zu und 400 das größte und kleinste Gefäll unter der Porizontallinie ausdrücken, oder sie werden anzeigen, wie das Gefäll zu der Länge sich verhält; also das mittlere Gefäll des Wassers (wenn eine mittlere arithmetische Zahl zwischen zo, oder 430, und 400 gesucht wird), ist 360.

Nun muß man sehen, daß wenn 300 für das Gefäll des ganzen Flusses von 120 Meilen, oder 240000 Schuben,

als das mittlere Gefäll angenommen wird, wie viel Schuhe Die Mindung des Flusses unter dem Ursprunge desselben gesenzet fen.

Man sehe also wie 800 : 9 = 240000 : der vierten Proportionalzahl, die 27000 Schuhe beträgt; wenn demnach das mittlere Gesäll 300 ist, so wird die Mindung des Flusses um 27000 Schuh niedriger sehn als der Ursprung; das aber zu viel, und sehlerhaft ist, indem nach einer genauen Nechnung die ganze Versenkung des Flusses durch die 20 Meilen des gähen Lauses, nicht mehr als 8000 Schuh beträgt; denu 50: 1 = 20 Meilen (oder 400000): 8000, und der Fall des langsamern Lauses, der durch 100 Meilen wehret, nur von 1000 Schuhen ist; weil wiederum 400: 1 = 100 Meilen (oder 2000000 Schuh): 5000; wenn nun 8000 zu 5000 addirt werden, so ist das Gesäll des ganzen Flusses vom Ursprunge vis an die Mindung = 13000, und der Unterschied zwischen diesen, und vorigen = 14000 Schuh, um welche das vorige größer angeseht worden ist.

Das zwente, welches der Dr. Khun behauptet, ist: daß das mittlere Gefäll des Wassers ben den Flussen, die nicht so schnell sließen, so beschaffen sen, daß ben einer hundertschuhisgen Länge des Flusses, der Fall desselben vom & Schuhe senn musse, und dieses daher: weil der berühmte Dr. Christian Wolff in den mechanischen Ansangsgründen eine solche Größe des Gesälles erfordert, wenn das Wasser auf ein oberschlächtiges Wasserrad geleitet wird, und zwar wie der Dr. Khun vermennet, nach der Mennung und Art der Praktisern. Ich sühre die Worte des Drn. Wolfse aus dem S. 902. der Haller Aussage vom Jahre 1733 an.

Weil das sließende Wasser allmablich fallt, so muß das Gefall vom Ursprunge des Flusses sehr klein senn, namlich der Erfahrniß gemäß, in einer Weite von 100 Schuhen, we-

nigstens & Schuh, bochstens aber von 12.

Dann - S. 920. Damit das Waffer fein Gefall auf einmal bekommen moge, fo führet das Baffer aus dem Bache, oder angelegten holzernen Rinne von dem Wafferschatze an bis zu dem Rad, und gebet der Beite auf 100 Schuhe ein Gefall von & Schuh, daß das Baffer in benfelben geschwinder Db aber der Verfasser nach der Meynung der abschießet. Das ift aber gewiß, Praktikern redet, das weis ich nicht. daß diefer der Endzweck fen, damit das aus der Rinne auf das Michtsdestowes Rad geleitete ABasser nicht faul abschieße. niger wie verschieden auch die Praktiker in ihren Mennungen find , und wie verschieden die Große des Gefalles von ihnen angegeben wird, ift in der Tabelle ben Ricciolus aus 6. Buche 24. Rap. ber verbefferten Geographie ju feben.

Leo Baptista, Albertus, Daniel Barbarus über Vistrum, Fromond, Aleotus, Scammoz, wollen, daß sowohl den Ninnen als Bachen in einer Weite von 1000 Schuhen das Pleinste Gefäll von I, und das größte von 6 Schuhen gegeben werde. Zur Zeit des Philanders sesten die römischen Baumeister, um das Wasser in Bewegung zu bringen, für 600 Schuhen, I Zoll. Nach einigen ersahrnen Ferrarisschen Wasserleitern, wie es im Cabaus zu sehen, für 250 Schritte soll die Größe des Wassersalles eben von I Zoll sehn. Johann Varraterus mit den Neuern, wie sie Nicciolus neunt, lassen sür die Kanale und Negenwasser sür 600 Schuhe, 4 Zolle zu. Und wie einigeGelehrte für den Po, Khein, und andere R

Strome, als auch trube Phisse auf 1000 Schuhe, 2 Zoll und & eines Zolls.

Wahr ist es: daß Wirrum und Claromontius auf 100 Schuhe ein Gefäll von ½ Schuh, und der Palladius ein noch größeres erfordere; es sind aber viele andere, wie es aus den angeführten Stellen, wie auch benm Ricciolus zu sehen, welche sagen, daß man ein weit geringeres Gefäll annehmen konne. In dem Theater der Mühlmaschinen (welches Buch deutsch geschrieben, ganz praktisch, und meistens die sächsischen Mühlvorrechte enthält) wird gesagt: daß die Räusche, welche den Mühlgraben über die Mühl gegeben wird, um damit das Wasser hinzu rinnen kann, und unter demselben abstießen könne, gemeiniglich so beschaffen sen, daß man auf 20 zehnsschuhige Ruthen, 2 Zoll des Gesälles rechne, ja man sindet so gar Mühle in slachen Gegenden, ben welchen auf 20 solche Ruthen das Gesäll 1 Zoll nicht übersteigt.

Uebrigens ist allemal vorsichtig gehandlet, wenn man auf 20 Ruthen, oder 100 Ellen, den Fall von 4 Zoll annimmt, besonders an jenen Dertern, wo an dem Boden des kunstlichen Bettes zur Winterszeit das Grundeis sich legt. Es ist aber in diesem Buche die Rede von unterschlächtigen Mühlen, am 8 Kap. aber, wo der Versasser von oberschlächtigen Mühlen handlet, wird für den Zu- und Absuß in einer 100schuhigen Länge nur ein Zoll für das Gefäll genommen.

Ir. Belidor in dem vornehmen Werke von der Wasserbaukunst 1. Th. 4. V. 4. Kap. erzehlet, daß in Frankreich ben dem Dorfe Arcueil eine unterirrdische Wasserleitung sen, die 7000 Ruthen in derlänge hat, und daß das Gefäll für jegliche 200 Nuthen 6 Zoll beträge; denn, daß ben Nocquancourt eine dergleichen

dergleichen von 17000 Ruthen, durch welche das Waffer nacher Berfaill geleitet wird, bas ganze Gefall aber ware nur von 3 Schuhen. Er misbilliget auch in seiner mathematischen Theorie, und in der praktischen Mechanik Dieser sehr geubte Verfasser, diejenigen Regel des Witrums, der auf 100 Schuhe ein Gefäll vom & Schuhe vorschreibt; weil, wie er felbst faget, durch verschiedene und mehrere Versuche bewiesen worben ift, daß für eine Lange von 1200 Ruthen das Gefäll von 2 Schuhen genug fen, wenn namlich das Bett ober der Ranal nicht winkelhaft, und der Boden weder raub noch ungleich ift. Er schließt bemnach , daß wenn ber Boden , über welchen das Baffer weg fließt, nicht fehr ungleich ift, daß man am sichersten für 100 Ruthen einen Fall von 2 Zollen geben, ja daß auch eine jede Wasserleitung in einer 100 Ruthen gange horizontal fenn konne; wenn nur am Ende ber Sall von 2 Rollen gemacht wird, damit die gange Bafferleitung auf diese Urt fluffenweise niedriger wird.

Obschon also aus dem Vorhergesagten zu sehen, daß sür den Zu- und Ablauf des Wassers ben den Mühlen eine solche Größe des Wassersalls nicht ersodert wird, wie sie der Hr. Kühn angiebt; nichtsdestoweniger gestehe ich recht germe ein, daß die Flüsse, ben welchen die oberschlächtigen Mühlen angeleget sind, auch einen größern Absall bekommen; aber diese sind geringe und nicht weit laufende Flüsse, ja man kann weder dieselben Flüsse nennen, sondern nur Bäche, Rinne, oder aber den Ansang größerer Flüsse. Und wenn wir dem Verfasser des Theaters der Mühlmaschinen glauben wollen, müssen die oberschlächtigen Mühlen, wie er in seinen Prolezomenis saget, gemeiniglich ben den Rinnen, Bächen an bergichten

gichten Orten, wo der Basserfall sehr groß ist, gebauet werben. Denn in der That fodert die Bauart felbst einer ober-Schlächtigen Muble einen folchen Wasserfall, daß sich nicht ber Kanal, oder die Rinne, burch welche bas Wasser jum Rade geleitet, oder abgeleitet wird, sich in eine weite Lange erstrecke. Ich sehe also nicht ein, mit was fur einem Grunbe ber berühmte Dr. Ruhn, von Bachen, und fleinen Fluffen , auf die Fluffe und Strome einen Schluß mache; noch weniger, wie man aus dem Gefalle der Bache und Rluffe, Die nabe ihrem Urfprunge find, das mittlere Gefall bes gangen Flufes vom & Schuhe behaupten tonne, wenn der gluf langfamer; und - von I Schuhe, wenn er geschwinder ift, indem er das größte Gefall, oder den größten Bafferfall, ben die Fluffe nabe an ihrer Quelle haben, mit dem fleinften Gefälle nicht vergleicht. Ja, wenn auch diese Vergleichung auf das genaueste gemacht worden ware, so kann dennoch bas mittlere Gefäll als fehlerhaft angegeben werden, wie ich in meinen Erinnerungen ben dem erften Punkte bewiesen habe.

Das mittlere Verhältniß der Långe zu der Hohe des Falls, welche der Hr. Kuhn angiebt, mag vielleicht für eisnige Väche und Rinne, oder sehr kurze Flusse senn.

Zudem giebt dieser gelehrte Mann für alle Flüsse, sie mögen nun langsam, oder geschwind fortstießen, das nehmlische Maaß des Befälles an, ohne daß er diese Mennung mit gründlichen Säßen, Erfahrungen und Beobachtungen bewiesen hatte.

Damit aber nicht irgend einer vermenne, daß ich nur aus Luffernheit andern zu widersprechen, oder mit den verneinenden Beweisgrunden dahin gebracht ware worden, das Sostem Suffem des hen. Rubn zu bestreiten; fo fuhre ich bregerlen Beobachtungen an, die ich erstens aus Wasserwagen, zwentens von den Fluffen, in denen die Ebbe und Fluth beobachtet wird, und brittens aus den Barometerhohen gesammelt Erstens wollen wir das Wasserwagen betrachten. habe. Nicciolus in der Geog. Ref. im 6. Buche, 11. Rap. faget: daß das Gefäll des Poffußes von dem Städtlein Stellata an, bis zu der Meeresoberflache in einer Weite von 67 walschen Meilen nicht größer sen, als 13 Schuhe, und 3 Unzen. Dieses Gefäll in jegliche Meilen eingetheilet, beträgt nicht mehr als 2 und 1 Unge für eine jede Meil. Er febet bingu: daß es scheinen wurde, daß dieser Bluß febr Sangfam, und fast wie ein stillstehendes Wasser werde, oder daß gemißlich mit seinem schnellen Laufe ein so kleines Befall nicht übereinstimmen werde; es ift aber hierinn nichts Unmögliches. Denn er wird durch den Druck des Waffers. und den Anlauf so vieler sich in ihm ergießenden Rlusse und Bathe in Bewegung gefeßet, wie es schon Plinius im 3. Buche, 16. Kap. angemerket bat.

Eben nach dem Nicciolus: ist das Gefäll für den ersten Anlauf des mälschen Kheinstroms in dem großen Povon der Kirche zu Digarano an, bis zu dem dunklen Postumpf (lacus obscurus) durch eine Strecke von 7 und zumeilen von 16 Schuhen und 7 Unzen. Für den zwenten Anlauf des Kheins, von derselben Kirche an, in der Kinne Turris fundi genannt, gerade bis an den Volaner Po, gezenüber der Mindung ben dem Thale der heil. Martina durch eine Strecke von 8 und zu Meilen, ist das Gefäll von 8 Schuhen und 2 Unzen. Die Gefälle für die übrigen Anstäuse.

laufe, und andere Benspiele der Gefälle, kann man in dem angeführten Orte sehen, wo es klar gezeiget wird: daß das Gefäll in einer hundertschuhigen Länge niemalen ½ Shuh betrage, ja allemal kleiner sen; welches auch das auf hohen Besehl angestellte Wasserwägen bekräftiget.

Es ist wahrscheinlich, daß Nicciolus ben der Bestimmung des Gefälls des Postußes, sich der bologneser Meilen und Schuhe bediente; in dem Anlause aber des Mheinstroms, die Ferrarischen brauchte. Es hält aber eine bologneser Meile 500 bologneser Nuthen; jede von 10 Schuhen; eine ferrarische Meile im Gegentheile 333 und ½ Nuthe; jede von 10 ferrarischen Schuhen; welches abzunehmen aus dem 8. Kapitel, 2. Buches der verbesserten Geographie.

Der berühmte Dr. Piccard hat durch das genaue Baffermagen befunden : daß das mittlere Befall der Seyne, und basjenige, von Balvint bis an ben angenehmen und wohlgebaueten Flecken zwischen Paris und Verfaill, Seve genannt, ben taufend sechsschuhigen Ruthen von I Schuhe sen; sieh die Relation de plusieurs Nivellemens fait par Ordre de sa Maiefte par M. Piccard, welche in die gelehrten Abhandlungen der kon. Akademie der Wissenschaften einverleibet worden. ber hr. Piccard, wie es in seinem Werke angezeiget wird, nachdem er die genauesten Beobachtungen mit Wasserwagen angestellet hat, fand das Gefall des Loirflußes von dem Eingange des Kanals ben Briare bis an Orleans von 91 Schuhen. Die Weite zwischen Briare und Orleans ist 14 franzosische Meisen, nach der Tafel nämlich des ehemaligen Geographen der kon. Akademie Hrn. de l'Isle; wenn also eis ner dieser Meilen 2280 sechsschuhige Ruthen gegeben werden, wie es der Hr. de l'Isle gemacht, so wird die Entfernung 191520 Schuhe betragen; daher nach 2104 Schuhen wird das Gefäll des Wassers von 1 Schuhe senn.

Ferners bestimmet der Hr. Piccard, nach vorgesagter Tabelle, und genauen Untersuchungen, daß das Gefäll dieses Flußes von Pouilly bis zum Eingange des Kanals nahe ben Briare (schier auf eilf französische Meilen geraden Weges) von 96 Schuhen; folglich: auf 1567 Schuhe übersteigt das Gefäll des Wassers nicht I Schuh, wenn die Krümmungen außer Acht gelassen werden.

Man merke, daß ich hier die Kleinigkeiten nicht achtete, weil sie (wie es jeder einsehen kann) keine erhebliche Veranderungen mit sich bringen.

Der Br. de la Condamine erzehlet in ber Geschichte feiner gemachten Reife nach ber Lange des Flußes Maragnon, oder Amazonenfluß, welche eben in die gelehrten Abhandlungen der kon. Akademie auf das Jahr 1745 eingerücket worden, das auf dem Berge Chuchunga das Barometerqueckfile ber um 16 Linien niedriger gestanden ware, als am Ufer des Meeres; folglich, daß der Chuchungaberg 235 sechsschuhis ge Ruthen über die Meersflache erhoben fen, nach der Regel, deren lebereinstimmung mit den gemachten Berfuchen, das Werk hindurch bewiesen wird. Er faget ferners, er ware von dem Berge Chuchunga auf einem fleinen Fluße in den Umazonenfluß berab gestiegen. Man nehme also an, daß die Sobe des Ortes, wo der Umazonenfluß schiffbar zu senn anfangt, 235 Ruthen erhöhet fen, obschon er der Wahrscheinlikeit nach niedriger senn muffe, weil der berühmte Dr. Condamine von dem Chuchungaberge in diefen fluß herab geffiegen. Die Lange des Amazonenssuses ist, wie der Verfasser saget, 1000 französische, oder 500 deutsche Meilen ungefähr. Damit es aber nicht scheine, daß ich eine sehr große Länge diesem Fluße bentege, so nehme ich an, als wenn er gerade laufend wäre, und keine Krümmungen machte.

Nach der geographischen Tabelle dieses Berkassers, in welcher dieser Fluß entworfen ist, lege ich ihn 500 Seemeisten, deren 20 einen Grad machen, und eine jegliche 2850 Nuthen, oder 17100 Schuhe halt. Es wird also auf diese Art die Lange des Maragnonslußes 8550000 Schuhe, und das ganze Gefäll von dem Orte aus, wo er schiffbar wird, 235 Nuthen, oder 1410 Schuhe; wenn nun diese Schuhe in die angenommene, obschon etwas kürzere Länge des Flußes, gleich eingetheilet werden, so wird 6063 Schuhen, wenn die Kleinigkeiten außer Acht gelassen werden, das ganze Gesfäll von 1 Schuhe zukommen.

Gemäß der Nachricht des Hrn. Vouguer im Vuche von der Gestalt der Erde 3. Kap. S. 7. soll der Schmaragdensluß, der von dem Gebirge Cordilleras in das stille Meer sich ausgießt; da der Amazonensluß gegen Osten, und in das äthiopische Meer läuft, ein so großes Gesäll haben, daß an einem Orte 483 Nuthen die Größe des Falles von 3 Schuhen 4 Zoll; und an einem andern 540 Nuthen, oder aber geraden Weges gerechnet, 370 Nuthen, das Gesäll von 3 Schuhen und II Zoll gewesen. Dieses Maaß ist durch das Wasserwägen bestimmet worden.

Die Geschwindigkeit an dem letten Orte war diese: daß daselbst der Fluß 20 Authen in einer Zeit von 21 Seskunden durchlaufe.

Richt uneben hat der gelehrte Walerius in seiner Instrologie der Flusse auf 1000 Schuhe für das Gefäll 1, oder höchstens 3 Schuhe bestimmet; dann 4+ oder 6 Schusse für die reißenden Flusse auf eine Weite von 100 Schussen. Dieses sen genug von dem Gefälle des Wassers in Flüssen, das durch Wasserwägen meistens erfunden worden ist.

Wir gehen zur Ebbe und Pluthe, in fo weit fie fich in Rluffen zeiget, über. Mus dem Aufschwellen, bas in Rluffen wegen ber Pluthe bes Meeres geschieht, kann man ihr Gefäll schließen. Also nach der Anzeige des de la Hire in der Borrede jum Tract, des Drn. Mariotte von der Bewegung des Gewaffers, fpuret die Senne die Fluthe bis an die Brucfe in Pont de l'Arche, wo der Fluß Evre in felbe hinein fällt, obschon der Pater Ricciolus im 10. Buche, 7. Rap. der verbesserten Geographie saget, daß man die Fluthe nur bis an Nothomagus bemerke. Bon Savre de Grace aber bis an genannte Brucke find nach der vorhergemeldten Charte von Frankreich benläufig 18 gemeine franzofische Meilen; und Ricciolus am 3. Kap. des genannten Buches faget: baß die Sohe der Fluthe im Auslaufe der Senne an dem mitternächtlichen Gestade 12 Schuhe, an dem mittäglichen 18 Schuhe betrage. Nehmen wir nun 18 Schuhe in 18 Meilen zu vertheilen an , so kame auf eine Meile, ein Schub Befall. Ricciolus aber bedienet fich hier folcher Schuhe, die von den alten romischen nicht viel unterschieden find. Die Themse in England spuret die Fluthe auf 50 bis 60 bonos nische Meilen, deren eine 5000 Schuhe balt, welche Rluthe am Auslaufe der Themfe 30 Schube steigt.

Wenn das Gefäll in jeden 100 Schuhen wenigstens einen halben Schuh hielt, wie der berühmte Rubn will , fo belief fich das Gefäll der Themse durch 50 bologneser Meilen auf 1250 Schube; und eben so boch mußte die Kluthe im Muslaufe der Themfe fteigen, daß man fie namlich in einer Entfernung von 50 Meilen noch bemerken konnte. Im Lagus geht die Fluthe über 4 Meilen, die in der Mindung in Portugall 18 Schuhe steigt; wenn man also eine solche Meile = 10000 Schuhe setet, so kommt auf 2222 Schuhe ein Schuhgefall. In der Elbe, die in das deutsche Meer fällt, bemerket man die Bluthe auf 24 Meilen über Samburg. Man fieht daber, was fur einen geringen Rall diefer Kluß habe, wenn wir auch annehmen, daß die Kluthe im Auslaufe auf eine Hohe von 20 Schuhen steige. Die Schelde schwellet zur Zeit der Fluthe weiter als 20 Meilen zu Lande noch auf, welche Fluthe in der Mindung in Niederlanden 15, 18, bis 20 Schube fteigt. Im St. Lorenzenfluße steigt die Ebbe des Meeres in einer Lange von 400 Meilen, und wenn man auch ihre Sobe in der Mindung gleich 60 Schuhe annimmt, wie man fie in der magellanis schen Meerenge findet; so sieht man doch offenbar, wie gering das Befall diefes Fluges fen. Die angeführten Gro. Ben und Maagen habe ich aus der oft angeführten verbefferten Geographie des Ricciolus genommen.

Aus dem, was hier angesühret worden, sieht man genugsam: daß viel geringer als ein halber Schuh das Gefäll der Flüsse in einer Länge von 100 Schuhen, und wie verschieden dasselbe in verschiedenen Flüssen sey. Ich sagte, das Gefäll verschiedener Flüsse sey verschieden. Meiner Meynung nach hat unter Flussen, die einerlen Ursprunge haben, derjenige mehr Geställ, dessen Ursprung von seiner Windung, wo er sich in das Meer ergießt, weniger entfernt ist; wenn ein jeder, was man wohl zu merken hat, gerade dem Meere zustießt.

Es sen (in der 2ten Fig.) DF die mahre Horizontallis nie, die durch die Mindung D des einen Fluges, und auch zugleich durch F, die Mindung des andern Flußes gehe. Es sen der gemeine Ursprung der Flusse A, und die Weite A D von der Mindung D bis jum gemeinen Ursprunge fleis ner, als die Weite A F von der Mindung F. Man gies be durch A die Horizontallinie B C, die zu D F parallel senn wird. BD, AE, FC, sind auf DF senkrecht stehende Linien, und daber sind sie alle einander gleich, bas ift, die ganzen Gefalle der Gluffe find einander gleich. Mimmt man aber AG gleich AH, und ziehet aus G, und H, auf BC die senkrechten Linien GK, HL, so wird GK grofer senn als H L, das ift: der Fall im erften Fluße ift gro-Ber als im andern, wenn man von benden Seiten gegen die Mindungen gerade bin, gleiche Langen nimmt. Und in der That erzählet der berühmte Hr. Vouguer (im Buche von der Bestalt der Erde) daß fast alle Flusse, die aus den Andes oder den Gebirgen Cordilleras in das ftille Meer fließen, wie reißende Strome mit großer Gewalt hinab fturgen, nur ben Qwajaquil ausgenommen, der nicht weit vor feiner Mindung langfamer fortschleicht, weil fein Bette ben genannten Bebirgen fast parallel lauft: es ift aber bekannt, daß auf der andern Seite der Gebirge Cordilleras, namlich gegen Morgen, zwar auch Fluffe entspringen, die in das Meer fallen, aber nicht als Strome, weil ihre Mindungen von ihren Ure Abb. e. Pr. III. Th. quellen

quellen febr weit entfernet find, und sie beswegen weniger Befall haben, als jene, die in das stille Meer fallen. folget aber aus dem nicht, daß unter Fluffen, die wohl auch aus der namlichen Quelle entspringen, jene reißender senn, beren Mindungen naber an den Urquellen find. Denn wenn einer viele Krummungen, und einen schlangenformigen Lauf bat, so kann es geschehen, daß er wohl noch langsamer fließe, als andere, deren Mindungen vom gemeinen Urfprunge weiter entlegen find, in die aber ihre Fluffe in einer geraden Linie fallen. Der berühmte Dr. Rubn glaubet, unter den Mitteln die Bestalt der Erde zu entdecken, ware das beste das Wasserwagen, durch welche man das Gefall der Fluffe untersuchet, die entweder an einem Orte entspringen, oder deren Quelle von gleicher Bobe find, oder von denen der Unterschied ihrer Hohen bekannt ift. Weil aber das Gefäll eines Flußes nach feiner ganzen gange nicht immer das namliche ift, oder das Wasserwägen nach der ganzen Länge des Flußes gemacht werden muffe, oder wenigstens in jenen Begenden, wo das Befall am größten, und am geringsten ift, daß man baraus ein mittleres für die gange Lange des Fluges bestimmen fonnte. Das erfte aber ift febr schwer, und oft wegen der Lage der Orte unmöglich: das andere ift ungewiß und zweifels haft, aus dem auch das ganze Gefall des Flußes fehlerhaft ausfallen fann, und gemeiniglich ausfallen wurde, wie es gezeiget worden.

Man hat noch eine nicht zu verwerfende Beobachtung, die einer merklich ungleichen Oberfläche der Erde, und der Erhöhung eines Meeres über das andere zu widersprechen scheint; ich verstehe die Höhe des Quecksülbers im Baromes

ter. Es ift bekannt, und durch unzählbare Beobachtungen, die in Deutschland, Italien, Frankreich, England, Schweden, ja auch in Amerika gemacht und bestätiget worden, daß die Hohe der Quecksilberfäule im Barometer kleiner werde, wenn man es auf einen bobern Ort bringt; wenn also ber Unterschied der Orte, die nicht auf dem Gipfel eines Berges, fondern in Thalern, und in der flachen Ebene liegen, in Absicht auf ihre Erhöhung über die durch einen Ort gezogene Horizontalflache fo merklich ift, fo wurde felben ohne Zweifel das Barometer anzeigen , und feine mittleren Soben wurden auch merklich unterschieden senn, welches doch wider die Erfahrung ift. Ich will hier einige Beobachtungen ber mittleren Sohen des Merkurs im Barometer anführen, woe durch die Wahrheit meines Vortrags moge festgesetzet were den. Der Marquis Polem in Padua seket die mittlere So be des Barometers 29, 70; diese mittlere Sobe ift aus ben Erfahrungen gezogen, die durch feche auf einander folgende Jahre gemacht worden, und in den Transact. Philosoph. im Jahre 1731 ins Frangofische von Drn. Bremond überfebet, zu finden find.

Ich muß anmerken, daß ich mich hier englischer Zolle, die in zehn Theile getheilet sind, bediene. Es verhält sich aber der englische Schuh zum Parissischen bennahe wie 15 zu 16. In Paris ist die mittlere Höhe 27 und ½ Pariser Zolle, also Londner 29, 33. Zu Cotendry, in der Grafschaft Warwick in England, war im Jahre 1707, und 170, ½ die größte Höhe des Merkurs 29, 85, welche aus einer Besobachtung durch 8 Monate gezogen worden. Durch eben diese Monate machte man Seobachtungen in Upminster, und

fand die größte Sohe 29, 84: die kleinfte im erffern Orte war 29, 05, im zwenten 29, 01; also die mittlere zu Co. tendry 29, 45, in Upminfter 29, 425. Die mittlere Sohe des Barometers zu Halle in Sachsen ift fast 28, 4; man erhalt sie aus Beobachtungen durch 9 Monate. Zu Wittenberg 29, 45. Zu Meapel 29, 65. Zu Upfal in Schweden 29, 325. Zu Bygde 29, 50 bennahe. Diese mittlere Johen des Barometers find gezogen aus den mitte Ieren Hohen, die jedes Monat angemerket worden, und in Transact. Philosoph. im Jahre 1734 anzutreffen find. In eben diefen Transactionen desselben Jahrs wird angemerket, daß zu Tornea die mittlere Hohe des Merkurs 29, 57 gewes sen, die Breite dieses Drts ift 65°, 50'. In Transact. des 1733sten Jahres sind Beobachtungen angeführet, aus welchen man schließt , daß die mittlere Sohe des Barometers zu Petersburg in den Jahren 1724, und 25 benlaufig 19, 44 gewefen. Der berühmte Kraft, wie man in den Commentarien der Raif. ju Petersburg aufgerichteten Afademie antrifft, hat aus Beobachtungen, die er durch 12 Jahre in eben diefer Stadt, und in einer Sohe von 30 Schuhen über der Oberfläche des baltischen Meers gemacht, abgenommen, daß die mittlere Höhe 29, 43 sep. In Uffracan benm Caspischen Meere fand man die mittlere Sohe des Merfurs auch bennahe 29 Londner Zolle. Sieh Histoire de l'Academie Royale des Sciences, & belles lettres de Berlin Ance 1746. In Frankreich benm Geftade des Meers betragt die Hohe des Merkurs fast 28 Parifer Zolle, wie man an ver-Schiedenen Orten in der Geschichte der ton. Alfad, der ABiff. antrifft. Und in der Geschichte diefer Akademie des Jahrs

1744 wird erzählet, herr Bouguer habe am Geffade des fillen Meeres in Peru die Hohe des Merkurs 28 Zolle und I Linie nach dem königl. Schuhe, oder benläufig 30 Londner Bolle beobachtet, nebst dem habe er noch beobachtet, daß die Scala der Beranderung nicht über dren Linien hatte. Prag ift aus den Beobachtungen die ich und andere gemacht haben, die mittlere Hohe des Merkurs 27 Zolle und fast 5 Linien Parifer Maaßes oder 29, 133 Londner Bolle. Und obschon ich dem berühmten Dr. Kuhn gerne zugebe, daß man in febr weit entlegenen Orten aus der Barometershohe auf die Sohe eines Orts über bas andere nicht schließen, oder eine gewiffe Zahl Rlaftern, z. B. wie viel die So. be eines Ortes größer ift, als die Sohe des andern, daraus folgern konne; fo ift doch diefes gang gewiß, wenn ein Ort über ben andern merflich z. B. eine viertel, oder eine halbe Meile u. f. w. erhöhet war, daß dieses ein merklich großer Unterschied der Hohen des Merkurs verrathen wurde. Gr. le Monier in den Unmerkungen zur französischen Uebersetzung der Bortesungen über die Erperimentalphyfit des berühmten Cotes faget: daß der Ir. Caffini von Thurn auf dem Gipfel des Berge Puy de Domme Die Hohe des Merkurs 23 Zolle, 9 und & Linie oder fast 25, 3 Londn. gefunden habe. Und auf dem Berge Canigou eis nen aus den Pyrendischen 20 Zolle, 2 und 1 Linie, oder 21, 5 Londn. benläufig. Gewiß find diese Bohen fleiner, als alle Die hier vorgetragen worden. Man kann zwar fagen, ber Dr. Caffini habe feine Erfahrung gemacht, da bie Dichtigfeit der Luft febr geandert, oder der Merkur am tiefften herunter gefallen war; wenn man aber auch jugebe, baß fich 63

sich die Sache so befinde; so wird man also um fur diese Bebirge eine mittlere Bobe des Merkurs zu haben, einen Zoll noch hinzuseken mussen (da die ganze Veränderung Sca-Ix, im gemäßigten Himmelsstriche bochstens zween Zolle, ja auf hoben Bergen noch weniger beträgt), und wenn man diefen hinzu gegeben, fo kommt doch die Sohe des Merkurs in genannten Gebirgen noch ben weiten nicht an die angeführten mittlern Soben in anderen Orten. Gben diefer Sr. Caffini, da er die Hohe des Puy de Dom über den Garten der Minimen geometrisch untersuchte, fand sie 3360 kon. Schuhe: Die Höhe der merkurischen Saule war 27 Zolle und & Linie. Wenn wir 57010 Klafter für die mittlere Lange eines Grades der Erdkugel annehmen, so kommen auf den funfzehnten Theil eines Grades, oder eine fogenannte deutsche Meile 22804 konigl. Schuhe, oder in einer runden Zahl 22800; und nach gemachten Berechnungen wird man finden, daß der Gipfel des Berges Puy de Dom nicht eine ganze viertel Meile bober fen, als der vorhergenannte Garten, und doch ift unter den Hoben des Barometers in benden Orten ein merklicher Unterschied. Der Gipfel des Bergs Canis gou ift über das Meer (ben deffen Geftade die Sohe des Merkurs 28 Zolle nach dem Parifer Schube und eine halbe Linie war) 8646 konigl. Schube oder mehr als ein Drite theil einer Meile erhoben; und ber Unterschied der Soben des Merkurs find 8 Zolle, I Linie. Diefer von der Sohe des Merkurs im Barometer hergenommene Beweisgrund, wels cher der Mennung des Rubnii, von dem Berfaffer der bydraulis schen und gerometrischen Zweifeln, entgegen gesetzt worden ift, ift aber nur obenhin, nicht nach feiner ganzen Starke, Die

er in fich hat, vorgetragen worden. Der beruhmte Ruhn gab in den obangeführten Actis Erud. unter dem Buchftaben C zur Untwort, daß die Uthmosphare obenher auf feine Beise eine horizontale Flache habe, daß also die Luftsaule in der namlichen Johe über einen erhabenen Ort auf der Erdfläche ffebe, als über einen niedrigern und wenigern erhabenen Drte; daß die Luft am tiefften Orte und mit schwereren Dunffen angefüllet fen, und auch von zuruck geprallten Sonneuftralen getroffen, und daher febr elastisch gemacht werde. In einem erhabenen Orte aber mare bas nicht, und baber ge-Schehe es, daß der Merkur im Barometer an einem niedris gern Orte eben fo febr gedrückt werde, als an einem erhabenern. Aber ich febe nicht genug ein, wie die juruck geprallten Sonnenstralen in der niedrigern Saule der Athmofphare zu ihrem größern Druck etwas bentragen konnen, in-Dem fie ihre Clafficitat, wenn fie fich zu erwarmen anfangt, mar vermehren, welche sie doch, weil die Luftsaule wenigftens obenher nicht eingeschlossen ift, nicht zum Druck, sondern zu ihrer Ausdehnung und zur Einnahme eines größern Raumes anwendet. Hernach wenn man zugiebt, daß fich die Sache so befinde, wie der herr Kuhn will, so wird eben darum der Druck in niedrigeren Gegenden der Erde merklich großer senn als in hohern, weil nach Ruhnius die Athmosphare, die auf niedrigeren Orten der Erdengel liegt, Dichter und wolldicker Dunft ift, und auch wegen den abgeprallten Sonnenstralen eine größere Ausdehnungekraft bes figet, mit welcher sie auf den Merkur im Barometer wirket; Daher folget felbst aus den Schlussen des Ruhnius, daß die Sohe bes Merkurs in jenen Gegenden, deren Sohen er fo merfo 64

merklich verschieden zu senn glaubet, gleichfalls merklich verschieden, und vielmehr unterschieden senn mußte, als man beobachtet hat, und in der That auf den hochsten Bergen, und in den tiefften Thalern unterschieden ift. Dun wenn man abermals dem Kuhnio zugiebt, daß die erhabenen Gegenden von einer fast eben so schweren Last des Dunstfreises gedrücket werden, als die tiefen und niedrigen, und daß dieß aus seinen überaus ungewissen vorgetragenen Saben recht gefolgert werde; so folget doch aus dem, daß auf allen Bergen, und in allen Thalern, in denen wenigstens, die nabe an den Bergen liegen, keine Verschiedenheit in der Sohe des Barometers fenn konne, oder daß fie wenigstens febr gering senn mußte, welches gewiß der allgemeinen Erfahrung zuwider ift. Endlich da Ruhnius fagte, daß er nicht von folchen Bergen geredet babe, die fich nicht weit ausbreiten, sondern von weitschichtigen Gebirgen; so stelle ich folgende Erfahrungen entgegen. Der berühmte Bouquer in der Beschichte der königl. Akademie der Wissenschaften im Jahre 1744 erzählet, daß der Thal, welcher von den zwoen Reiben Gebirge, Cordilleras genannt, eingeschloffen wird, und die Landschaft Quito enthält, in der Breite sich benläufig auf 6 Meilen, und in die Lange von Mitternacht gegen Mittag über 100 Meilen erstrecket. Weil die Reihen dieser sehr boben Bebirge einander febr nabe find, fo geschieht, daß der Thal, den sie einschließen, über die Rlache des stillen Meeres sehr viel erhoben sen, welche Erhöhung man auch daher offenbar erkennet, das die Spiken der Gebirgen Corbilleras weniger über diesen Thal bervorreichen, als über die Rufte des Meers. In diesem That also (der nur in Unse-

hung ber bochften Bebirge, die ihn von benden Seiten einschließen, ein Thal zu nennen ift) und namentlich in der Hauptstadt der Landschaft Quito, die eben diesen Ramen führet, ift der Merbur nur eine einzige Linie über 20 Zolle gestiegen, da er an der Rufte des stillen Meeres, wie ich schon zuvor gesagt habe, auf dem acht und zwanzigsten Zolle feiner Hohe geffanden. Auf dem Gipfel (was ich hier noch anmerken will) des nabe gelegenen Berges Pichincha, blieb der Merkur eine Linie über 16 Zolle fteben. Daber wenn auch andere Weltgegenden eine so erhabene Oberfläche hatten, ja eine noch hohere, wie Kuhnius will; so wurde das Barometer diese Erhöhung durch sein Herunterfallen, und war fehr merklich zeigen. Man kann auch nicht fagen : daß Die Athmosphare, die auf diesen Gegenden liegt, um ein mertliches Berhaltniß hoher fen, als jene, die auf niedrigeren Begenden liegt; denn ich frage: warum die Athmosphare, die auf dem angeführten Thale, oder auf der Landschaft Quito liegt, nicht auch höher sen? Es ist aber nach den geometris schen Ausmessungen des Hrn. Bouguer, die im Buche von der Geffalt der Erde, am 3ten Abschn. 7ten S. feben, Die Sohe des großen Plages der Stadt Quito über das stille Meer 1466 Rlafter, und des Gipfels des Bergs Pichincha 2476; und wenn man, wie zuvor, 3800 Klafter, 4 Schuhe fur die Lange einer deutschen Meile annimmt; so liegt Quito über die Rufte des Meers, oder über die Dberflache des Oceans, etwas bober als ein Drittheil einer deuts schen Meile. Wie ware es, wenn eine Landschaft, wie der berühmte Ruhn will, um eine ganze Meile, um anderthalbe oder zwo Meilen über die andere, oder über das nahe liegene

de Meer erhaben ware, wie weit mußte der Merkur in felber herabfallen? Es ift aber wahrscheinlich, daß die Landschaft Quito auf der ganzen Erdkugel die bochste sen, oder auf dem erhabensten Orte liege. Zudem haben die schon anberswo gerühmten Parifer Akademiker in Amerika unter bem beißen himmelsftriche gefunden, daß die Dichtigkeiten ber Luft der Athmosphare in einer geometrischen Progression abnehmen, wenn die Hohen der Orte in einer arithmetischen ffeigen. Sie haben auch eine Regel gefunden, wie man ben Unterschied der Hohen der Orte aus dem Unterschiede der Boben des Merkurs im Barometer finden kann, die diefe Berhaltniffe voraus feget, und die auch mit der Erfahrung über-Wie aber das alles mit der Mennung des beruhmten Ruhn vereiniget werden konne, febe ich nicht ein, indem nach ihn aus der Sohe des Merkurs im Barometer gar nichts von der Erhöhung der Derter bestimmet werden fann.

Endlich da dieser gelehrte Mann das stille Meer, wie oben gesagt worden, für viel höher als das Aethiopische hält, so ist ben ihm die ganze Magelanische Meerenge gegen den Aethiopischen Ocean zu abhängend. P. Niccioli aber saget in seiner verbesserten Geographie im I. Duche, IS. Kap. daß die Fluthe von Aethiopischen Ocean in diese Meerenge gegen Westen hin dis auf 70 Meilen, vom stillen Meere aber nur behläusig 30 Meilen in diese Meerenge steige, welches nicht wohl mit dem Abhängen dieser ganzen Meerenge nach dem Aethiopischen Ocean hin überein kömmt. Kühnius will auch, daß das mittelländische Meer in das atlantische abhänge, da doch der P. de Chales im I. Buche von der Schisse

Schifffahrt am 5. Sahe saget, daß der Ocean in das mittelländische Meer hinein sließe, indem er die Kusse der Barsbaren bestreicht, so daß in dieser ganzen Gegend das Meer gegen Ausgang nach seinen weitschichtigen Gestaden hin siese : nach dem Meerbusen ben Tunis oder dem guten Vorgebirge gegen die Insel Gerbe hinabsalle, von da nach Tripoli in die Barbaren, hernach nach Aegypten lause, dann gegen Mitternacht zurück pralle, endlich zwischen Enpern und Karamanien gegen Westen sließe, wie auch in den Kusten Italiens, Provence, und Spaniens.

Ich sehe aber nicht, wie das Gewässer des mittellandischen Meers, wenigstens jenes, das Afrika bestreichet, gegen Aufsang hinab sließen könne, wenn das mittellandische Meer gegen Westen abhängt, und zwar so sehr, daß das Abhängen wenigstens in einer größern Weite ansehnlich seh. Endstich hat Kühnius seiner philosophischen Wahrsagung nach, die er in seiner Austösung der Zweisel vorgetragen hat, daß die Grade ben der Linie, die damals die Pariser Akademiker zu messen hatten, dem Grade benm Pole gleich sehn würde, der Ausgang widersprochen; indem diese Grade um ein merksliches kleiner befunden wurden. Nebst den übrigen bestimmet er noch, daß die Stadt Quito um 6 deutsche Meilen höher liege, als die Mindung des Amazonenstußes; wie das mit der Wahrheit überein komme, mag der Leser aus dem, was vorher gesazt worden, beurtheilen.



### Von Ebendenselben, Anmerkung über die elektrischen Ableiter.

fen wollen, ist wohl eine vergebliche Bemühung; es kann also durch selbe der Ausbruch des Wetterstrals nicht verhindert werden; hochstens vermögen sie den ohnehin ausbrechenden Donnerstral so zu leiten, daß er gar nicht, oder weniger schade, als er schaden würde ohne Ableiter.

Sie sollten also an die Gebäude so angebracht werden, damit sie dieses ihr Vermögen außern.

Ueber das Gebäude bervorragende eiferne Stangen, wenn fie stumpf find, locken den Wetterschlag nacher Wolken an; find fie spikig, reizen fie dennoch die Wolken - Elektricität, die sie doch nicht, wie schon gesagt, erschöpfen können; obschon etwas davon durch fie fanft abgeführt wurde. Es ware also am sicherften fie unter dem Gipfel des Bebaudes an allen Geiten anzubringen, da sie ununterbrochen fortgehen mussen; oder fo im Gipfel des Gebaudes ohnehin Metalle angebracht werden sollte, mussen die Ableiter an selbe schließen, und von da an ablaufen, und auf diese Urt wurde das Gebaude durch die Ableiter der Gefahr getroffen zu werden, nicht ausgeseht; und fo es fich zutruge, daß ein Stral auf daffelbe zuführe, wurden die Ableiter hoffentlich gute Dienste thun; doch mußte den Ableitern weder Menschen, Thiere, noch anderes metallenes hausgerath zunahe senn; die Ableiter mußten auf allen Geiten des Gebäudes in gehöriger Stärke sich befinden, und in ein feuchtes Erdreich, oder Wasser geführet werden.

Man sieht aus diesem allen, und ich könnte noch mehr anführen, daß die durch die Ableiter wahrscheinlich zu erhaltende Sicherheit nicht ohne Unkosten und Unbequemlichkeit zu erhalten sey.



## Ebendesselben, Beschreibung einer besonderen Saugmaschine.

ekannt ist es, daß durch eine Saugpumpe das Wasser nicht über 32, oder 33 Schuhe empor gehoben werden konne. Allein ein stüßiges Wesen von geringerer eigenthümlichen Schwere, als Wasser, würde durch ein solche Pumpe höher gehoben. Wenn also Wasser durch bengemischter Luft auf eine geringere eigenthümliche Schwere gebracht würde, könnte es durch eine Saugpumpe über die gemeldte und gewöhnliche Jöhe gebracht werden.

Es wird in dem Saugrohr einige Zoll über der unterssen Alappe ein kleiner Heber angebracht, dessen Dessenung nicht wiel über eine Linie halt, und der im Saugrohr mit einem sehr leicht beweglichen Wentil versehen, so die Luft den Eingang in das Saugrohr, wenn der Kolbe gehoben wird, verstatet; aber nicht den Ausgang, wenn der Kolben in seinem Stiesfel binauf steigt.

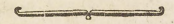
Durch diese geringe Verbreitung erhält man eine Misschung von Wasser und Lust; solgsam kann dieses so gemischte Wasser durch das Saugwerk höher, als gewöhnlich, gesbracht werden. Doch wird die Pumpe weniger Wasser schützen, als sie thate ohne gemeldter Vorbereitung. Der berühmte Pr. Daniel Vernuolli erzehlet: daß er eine solche Saugpumpe in Paris gesehen, dadurch das Wasser auf 55 Schuhe gehoben worden.

Thymische Versuche mit dem sogenannten sarrarischen, und dem sogennanten florentinischen sie gurirten Marmor zur Erläuterung der Mineralogie,

DOI

## Johann Zauschner,

öffentt. Lehrer ber Maturgeschichte auf der hohen Schule gu Prag.



Bersuche ausgemacht: daß die Erd = und Steinarten, welche sich zu wirklichen Kalk brennen lassen, mit der Vitriolssäure durch ihre wechselseitige Sättigung zu Gyps werden, und daß man den Gyps in die Vitriolsäure, und die Kalkerde zerstegen kann.

Der Gyps wird in den zartesten haarahnlichen Arystallen erhalten, wenn man jene kalkichte Erd-oder Steinart bevor in der Salpetersäure auslöst, und zu dieser Austösung die Vitriolsäure nach und nach zugießt, bis kein Niederschlag mehr geschieht. Der Schluß, welchen wir daraus ziehen, ist: daß jene Erd-oder Steinart, die auf besagte Art mit der Ditriolsäure zu keinen Gyps wird, auch keine Kalkerde oder Kalkskein seyn kann; obschon sie mit verschiedenen Sauren aufbraust, und sich darinn ausschen läßt. —

Derlen Erdart ist jene, welche mit der Vitriolfäure den Alaun herstellt, und welche in einigen Thonarten enthalten ist, wie es Hr. Marggraf in der 11. und 12. Abhandlung des Iten

Theils seiner chymischen Schriften dargethan hat. Ein mehreres davon siehe in des Irn. Wallerius physischen Chemie im 2. Kapitel des 2ten Theils.

Derley Erdart ist ferner jene, welche mit der Vitriolssaure das sedliger oder seidschüßer Vittersalz herstellt, und welche in dem zöpliger Serpentinstein sowohl als mehr anderen, dann auch in der Muttersohle des Kochsalzes enthalten ist, wie es Hr. Marggraf in der Iten, 2ten, 3ten und 4ten Abhandlung des 2ten Theils seiner chymischen Schriften erwiesen hat \*).

Derley Erdart ist sodann jene, welche mit der Vitriolssäure, die in meiner lateinischen Abhandlung, unter der Insschrift: Dissertatio de sale a Mineralogis haud descripto — Pragæ 1768 — beschriebene neue Salzart herstellt.

Und ben dieser Erdart war mein Verlangen schon von einigen Jahren her, gleichfalls zu ersahren: ob sie nirgendswo auch außer dem gedachten Verbindungsstand mit der Vitriolsäure anzutreffen sen. Ich wagte den Versuch mit jener verhärteten Erdart, die Hr. Eronstedt den seinschimmerenden schuppenartigen weißen Kalkstein von Carrara in Italien nennt, S. 9. des Versuchs einer Mineralogie, 1770. Es ist der einsärbige weiße Marmor aus Carrara in Italien des Hrn.

<sup>\*</sup> Hier entsteht die Frage: ob die sogenannte Salzasche §. 21. des Hrn. Eronstedts nicht ebenfalls aus dieser alkalischen Erdart mit der Rochsalzsäure zusammen gesetzt sen, und also das Sal ammoniacum sixum naturale dießfalls wegfällt? Das englische Salz wird daraus zubereitet, wie es Hr. Walsterius in dem Anhang zum Mineralsusstem auf der 547. Seiste schon angezeigt hat. Wie weit ist aber dieß von dem sedstiger Salz unterschieden?

Arn. Wallerius in dem Iten Bande des mineralogischen Spstems auf der 129ten Seite.

Ein Stuck davon legte ich in ein Glas, und gosse darauf reinen Bitriolgeist. Dieser hat ihn unter heftigen Ausbrausen alsogleich angegriffen, und nach wiederholten Zugießen eine Flüßigkeit dargeboten, welche den vollkommenen Geschmack iener von mir beschriebenen neuen Salzart verursachte. So lang als ich diesen Geschmack verspürte, und so oft als das Ausbrausen nachliese, schüttete ich abermal Vitriolgeist hinzu, bis endlich die Ausschließe, schüttete ich abermal Vitriolgeist hinzu, bis endlich die Ausschließen wurde mit dem Vitriolgeist unter beständigem Ausbliebene wurde mit dem Vitriolgeist unter beständigem Ausbrausen bis zur vollständigen wechselseitigen Sättigung vermischt, und es entstand ein unförmlicher weißer Klumpen von zartesten feinschimmerenden Theilen gypsartiger Natur.

Die zum Anschießen hingesetzte Flüßigkeit gab nach und nach Arnstallen, welche in allen Kennzeichen mit der von mir beschriebenen neuen Salzart übereinstimmen, kurz: das nehmeliche Salz.

Wenn man auf den carrarischen Stein Salpetersäure gießt, so wird er zur klaren Flüßigkeit gänzlich aufgelöst, und wenn man nun hiezu den Vitriolgeist nach und nach schüttet, so dauert es lang, ehe sich die Flüßigkeit trübet. Dann aber kallen jene Gypskrystallen zu Voden, die ich, wie oben gemeldet worden, unter diesen Umständen von allen kalkichten Erd und Steinarten erhalte.

Der sogenannte carrarische Marmor ist also kein bloßer Kalkstein, sondern ein aus Kalkerde, und dem alkalischen Bestandtheile meines Salzes vermischter erhärteter Korper. Und

deswegen kann es auch nicht mehr Bunder seyn, daß eben dieser Körper sich zu keinen vollkommenen Kalk brennen läßt.

Es giebt aber noch mehrere Körper, die sich zu keinen Kalk brenen lassen, und doch unter die Kalkerden gezählet werden; zum Benspiel, die so genannten Tropf- und Tophsteine von Karlsebad, wovon aber zur anderen Zeit.

Heute will ich nur von dem sogenannten storentinischen, mit zerstörten Gebäuden bezeichneten Marmor des Hrn. Wallerius (marmor pictorium, regiones vel urbes desolatas repræsentans) auf der 133ten S. des angeführten Werks, oder
Graptolithus ruderalis des Hrn. von Linné auf der 173ten S.
des 3ten Vandes des Naturspstems anmerken, daß er sich zu
keinen Kalk brennen läßt, vielmehr etwas härter, und endlich
ben heftigerem Feuer in eine Schlacke verwandelt werde.
Woraus zu ersehen, daß er nicht zu den Kalksteinen, sondern
zu den verhärteten Mergeln aus eben dem Grunde, als die pappenheimer Dendriten — ben dem Hrn. Wallerius auf der
353ten Seite, gerechnet werden musse.

Murde man mehr darauf sehen, durch richtige Versusche zu bestimmen, was eigentlich der Körper sen, den uns die Natur darbiethet: als, wie und woraus er von der Natur erzeuget worden; so wurde man in dem mineralogischen Syssem weiter gekommen senn, als man gekommen zu senn, lenster! gewahr wird.



#### Herrn Stiß,

Canonifus ben St. Dorothee in Wien,

Schreiben über die Mineralgeschichte von Oesterreich unter der Ens,

# herrn von Born.

Sech habe Ihnen versprochen, alles das aufzuzeichnen, was ich von mineralogischen Produkten, und von der unterirrdischen Beschaffenheit unseres Besterreichs unter der Ens Merkwurdiges kenne. Ware ich so glucklich, etwas neues, wichtiges, und Ihrer wurdiges zu schreiben, o wie ware mir meine Muhe belohnt! Aber zum Ungluck konnen meine Bemerfungen nicht anders, als bochst unvollkommen ausfallen. Durch meine Standespflicht an einen Ort gebunden, konnte ich felten reisen, nie weit, noch weniger mineralogisch reisen. werde mich also meistens auf das Zeugniß anderer, oder auf von den Geburtsortern erhaltene Mineralien berufen muffen. Sie konnen mir diefes um fo weniger ubel deuten, da Gie meine Umstände wissen. Man muß Aufmunterung und Unterftugung, Zeit und Erlaubniß, die Natur in ihrer Werkfatte felbst zu besuchen, haben, wenn man die Freude zu Ihrer Lieblingswissenschaft benbehalten, wenn man sich keine falschen Ideen am Schreibrische machen foll, Ben dem Mangel aller diefer Hulfsmittel koftet es viele Mube, achte Renntniffe ju sammlen , und zugleich die Luft zur Naturgeschichte nicht zu verlieren.

Aber nun zur Sache. Ich will Gesterreich nach den vier Vierteln betrachten, in welche man es gewöhnlich eintheilet, und zwar erstens das Viertel unter dem Wienerwalde. Darinn kommt mir vor allen die Gegend um Wien vor. Den eigentlichen Geburtsort der weißen schlüpfrigen Porcellainerde, die vermog Ihres Ind. foss. P. I. p. 36 ben Wien foll gefunden werden, habe ich nicht ausfindig machen konnen, wenn ich die ausnehme, woraus man zu Wien Porcellain macht, und die aus bem Lifenerze, und aus dem Paffauischen soll gebracht werden. Das Bett felbst, worauf Wien steht, durfte vor Zeiten weit tiefer gewesen, und erst von Ueberschwemmungen vermuthlich der durchfließenden Donau erhöhet worden senn. Ich schließe Dieses aus dem Brus (Schotter), der sich allezeit unter der Dammerde findet, und manchmal auf etliche Klafter in die Unter diesem Schotter liegt überall blaulich-Teufe anhalt. ter Topferthon, dann wieder Schotter. Ich habe diefe Bes merkung ben etlichen Brunnen gemacht, die ich graben fab. Es ift daben wunderbar, was schon der verstorbene Dr. Profeffor Popowitsch fast überhaupt von Gesterreich unter der Ens bemerket hat, daß, wenn man ben dem Graben in eine gewisse Teufe kommt, vermuthlich so tief als die Oberflache des Meeres, eine Kalksteinlage vorkomme, und daß, so bald fie durchgegraben wird, man so viel Baffer antreffe, daß sich Die Brunnenarbeiter oft mit Mube kaum davon retten konnen. Un dem Wien - Fluß (ob in - oder außer den Linien, weis ich nicht) hat man in einem gemeinen grauen Thonlager Schwefelfiese von besonderem Buchse angetroffen. Einige find gang tropfsteinformig und konisch; andere haben das Unsehen wie Holz, und find manchmal wohl gar affig, und mit unverander-

ten Holzkohlentrummern vermischt. Man hat auch mit Riese burchfloffene Forenzapfen angetroffen. Wenn alle diefe Riesfiguren wirklich keine Berfteinerungen find, fo ift mir ihre Sigur unbegreiflicher, als die Frage, wie denn Solzstücke, For napfen, u. f. w. in das Thonlager gekommen, oder wie sie mit Schwefelkiese durchdrungen worden fenn.

Die Pflaster - und Bausteine zu Wien werden aus der Nachbarschaft hieher gebracht; sie gehören also nicht zu Wien felbst. Daß in der Donau Waschgold gefunden werde, ist Ihnen ohnehin bekannt, um fo viel mehr, da Sie es felbft mit granatartigen rothen Schörlfornern vermengt befessen haben. Ind. foss. P. I. p. 66. Nach den Geschieben, die man darinn ans trifft, zu urtheilen, durften besser oben schone Bruche von ver-Schiedenen Steinarten zu finden fenn; ale vom gemeinen Granite, der aber febr große Peldfpathftucke enthalt, vom fcborlartigen Granite, von einer Urt dunkelleberbraunen Porphyrs mit weißgrauen eingesprengten Feldspathflecken, von unendlithen Abanderungen des Marmors, und der gemeinen Kalffteis ne, deren in unferer Bibliothet eine gange Sammlung aufbehalten wird. Ein Stuck barf ich hier nicht übergeben, welches ich in der koftbaren und zahlreichen Sammlung des hrn. von Damm fab. Es ift diefes eine gemeine Riefelbreccia, mit welder sich eine Menge eisener Ragel, Stecknadel, und dergleis chen metallener Rleinigkeiten vermischt bat. Das bier und Da verwitterende Gifen giebt dem Stucke ein gang besonderes Unsehen. Es ward gleich benm Kanal gefunden, der den Unrath aus unferer Stadt führet. Aus diefem, und aus feis nem urindfen animalischen Geruch erkennt man die Entstebungfart diefer Breccia.

€ 3

Wenn man von der Donau aufwarts geht, so stößt man bald auf die um Rußdorf und Döblingt sich erhebenden Weinbugeln. Diese geben bis Grunzing fort, und vereinigen sich ben Währing mit der sogenannten Turkenschange. Alle die= fe Sugeln find im eigentlichsten Verstande Vorgebirge; man mag ihre Bohe, oder ihre innerliche Beschaffenheit betrachten. Im vorigen Sommer grub man zu Dobling in einem derfelben eine ganze Menge runder Mergelkugeln aus, welche die Gestalt von Citronen und Pomeranzen hatten, und von den Erfindern für folche verffeinerte Früchte gehalten wurden. Das artigste an diesen grauen Ballen war, daß sie alle, vermuthlich da sie austrockneten, inwendig Risse hatten, und das felbst mit sehr feinem weißen Kalkspathe angeflogen waren. Ich werde mich ben den Hugeln der Turkenschanze etwas langer aufhalten, weil ich da wegen der Steinbrüche, die Erde etliche Klafter tief untersuchen konnte. Ich fand sie in fole gender Ordnung. Unter der Dammerde lag grauer Mergel, der einem Leimen glich, und viel Dammerde mit sich führte. Darauf folgte ein grunlichtgrauer Topferthon, der aber schon viele Ralkerde in sich eingemischt hat. Unter diesem liegt theils in Deffern, theils in einer febr dunnen Lage eine weiße Erde, die alle außere Eigenschaften besitzt, welche Gerhard in seis nen trefflichen Beyträgen zur Naturgeschichte und Chymie Ater Band von seiner alkalischen Alaunerde fodert. Db sie wirklich eine sen, habe ich noch nicht untersucht. Genug! fie braust mit Scheidewasser, loset sich darinn fast ganz auf, ift, fo lang fie in der Brube steckt, feucht, schneeweiß, zerreiblich und schlüpfrig, wie Thon; erhartet aber, so bald sie trocken wird, zur Barte der gemeinen Rreide, und manchmal zur Barte des Rallsteines,

Ralffteines, woben fie ihre Schlupfrigeeit, und einen Theil ihrer Weiße verliert. Ich halte fie fur einen Mergel, beffen alkalischer Theil um viel starker ift, als der thonichte. Diefer Erdelag kommt der Mergelfandstein, den die Biener gu Den Grundfeften ihrer Bebaude feit undenklichen Zeiten anwenben. Es stecken eine Menge fleiner Conchylien barinn, Die alle in Ihrem Ind. foff. P. II. angemerkt find: namlich Rerie ten, Boluten, geftreifte Segler, Terebrateln, Bruphiten, glatte und gefurchte Unomien, besonders aber eine ganze Lage von Mytuliten, die fast die unterste der Lagen ausmachen, welche von den Steinhauern find entbloffet worden. Zu bedauren ift, daß man diefe Muscheln fo felten ganz erhalt, und bas faum mehr was anderes, als ihre Steinkerne ubrig find. habe noch anzumerken, daß ich diese Steinlage an einem Unbruche von Dobling ber gerechnet, das ift auf der nordwestlis chen Seite gefunden habe. Auf der westlichen Seite ift der Steinbruch des Klosters jum Montserat, in welchen man, obe schon selten, einen bald blaß - bald bochgelben durchsichtigen Ralffpath antrifft. Er ift meiftens feilformig, zuweilen unbeftimme Ernstallifirt, und liegt in Kalksandstein gleicher Farbe, der oft wie ein verfaultes Holz aussieht. Es ist klar, daß Die Farbe von einem eisenocherichten Wefen berkommt.

Ueberhaupt trifft man in der ganzen Gegend viele Steins haufen an, die aus nichts als aus theils eckichten, theils abges rundeten Stücken des dasigen Mergelschiefers bestehen. Die am Tage liegenden Stücke sind oft so los, daß man sie mit einem Messer, oder wohl gar mit dem Finger in ziemlich düne ne paralelle Blätter theilen kann, die meiskens mit braunen undeutlichen Dendriten angefüllt sind. Man trifft aber auch

€ 4

Stucke von Cronstedts Ducksteine oder dichten Mergel an. In einigen der Mergelschiefer find feine Glimmertheilchen ein-Jedem Naturforscher wird die besondere Bestalt Dieser Vorgebirge gleich in die Augen fallen, sie sind voll Erbohungen und Vertiefungen. Bermog ber Tradition alter Leute follen die Turken felbe gemacht haben, als sie ben ber 700 Belggerung Wiens dort ihre Hauptschanze hatten. wollte diefes gang gerne glauben, wenn man mir nur einen eine zigen Einwurf auflofete. Und diefer ift: zwischen dem Schloße zu Liesing ben Berchtoldsdorf, und zwischen Mauer ist ein Hugel, ber ganz aus ben nehmlichen Steinlagen besteht, wie die Turkenschanze ben Währing, und eben solche Erhöhungen und Bertiefungen hat , und doch weis fein Menfch, daß dort Muselmanner ihre Schanzen hatten. Auch ift die ganze Bestalt dieser Bugel nicht schanzmäßig. Ja man hat anderstwo Heberbleibsel turkischer Schanzen aufzuweisen, die keineswegs ein solches Aussehen, wie die Hügel zu Währing und Liesing Meine Mennung ist also, daß diese Vertiefungen nichts als verfallene Sand und Steingruben, die Erhöhungen aber Steinhaufen find, die man als unnug wegwarf, und welche sich nach und nach mit schlechten Grafe und weniger Dammerde überzogen haben. Die Eurfen mogen die gute Lage des Ortes genüßt, und fich da verfchanzt haben; aber die erwähnten Sügel find wahrhaftig ihre Schanzen nicht. Ich habe erst gesagt, daß der Hugel zwischen Liefing und Mauer mit der Turkenschanze zu Währing eine fast gang gleiche innerliche Beschaffenheit babe. Ein gleiches kann ich von dem Berge Des kaiserlichen Barten zu Schönbrunn sagen, und wahrscheinlicher Weise, daß die Kette der Weingebirge, die sich von der Donau

Donau über Währing, Ottagring, St. Veit, Schönbrunn, Liefing, Brunn bis gegen Modling faft in einem halben Birkel fortzieht, aus eben diefen Lagen bestehe; sie werden also auch ben Der nehmlichen Ueberschwemmung entstanden senn, welcher die Zurkenschanze ihr Dasenn zu banken hat. Doch unterscheidet fich der Schönbrunner Berg durch eine Menge grober Kalkbreccia, die dort vorkommt, und worinn Berfteinerungen genug fecten. hinter Grinzing naber gegen den Ballenberg etwas links ist das Jesuiren Schlossel. Daben ift ein Anbruch von Steinkohlen vorhanden. Auch fah ich daher grauen mit Glimmer gemischten Thon, in welchem Stückchen vom Bernffeine, oder wollen Sie es gelbliches erhartetes Bergol nennen, fiben. Wenn einmal ber Steinkohlenflog ju Thalern ben Gottweig wird ein Ende genommen haben, welches doch so bald nicht zu vermuthen ist, durfte man wohl gezwungen werden, diefen Unbruch aufzusuchen, und zu belegen. Man foll da herum auch Gifenerzspuren mahrnehmen. Gegend war es, wo vor einigen Jahren in einem naffen Sommer ein ganzes Stuck Wiefen über einen tiefer liegenden Weingarten hinabgerollt ift, so daß man von Weingarten faum mehr was fah. Gin Zufall, ber Belegenheit zu einem artigen Processe foll gegeben baben.

Hinter den Weinhügeln von Dobling und Grinzing erbebe fich das Mittelgebirge. Die zween erften Berge find unter dem Namen des Leopoldberges und Kallenberges bekannt. Ferber bat es schon in seiner Reise durch Welschland 1. Brief G. 3 angemerkt, daß dieses Gebirge, besonders defe fen Sauptbette fich bis nach Wipach in Crain fortziehe. 3ch war noch nicht so glücklich, das Innere des Ballenberges,

und der übrigen von der Donan zur Linken fortlaufenden Gebirge einzusehen. Sie sind alle mit Wald bewachsen, oder angebauet. Alles, was ich auf dem Ballenberge fand, war weißer gemeiner Ralffpath mit zwen Salbandern , der im Bruche in rhomboidalische Blatter zerspringt, Kalkschiefer mit fc warzen Dendriten, verfteinerte Conchylien, rothbrauner, auch grauer Kalkstein, der zuweilen auf der Dberflache weiße erhabene Linien hat, die ihm ein befonderes erzformiges Unfehen geben. Da der Kalkstein den Wirkungen der Luft mehr als der Kalkspath ausgesett ift, so kann man dieses Phonomen leicht erklaren: der Kalkstein verwittert namlich schon, wenn der Kalkspath noch unverändert bleibt. Den Leopoldberg fieht man entbloßet, wenn man von Wien nach Klosterneuburg fahrt. Er besteht aus bloßen grauen und braunen Lagen des schiefrigen Kalksteines. Ich weis mich nicht zu erinnern, ob diese Kalkschieferlage widersinnig, oder rechtsinnig in das Gebirg, weder nach welcher Himmelsgegend seibe streichen; dieses aber weis ich, daß sowohl der Leopoldsberg, als die übrigen bis auf Blosterneuburg vorkommende Berge alle von einerlen Beschaffenheit sind. Im Stifte selbst habe ich die une geheuren Massen von Steinen bewundert, welche man zu Erbauung des neuen Gebaudes verwendet bat. Befonders find die Treppen, deren allezeit drene aus einem Stucke gehauen find , der Hauptstein am Altane , und die Steine in der foges nannten Salaterena von bewunderungswurdiger Große. Sie bestehen alle aus grauen feinkornigen Ralkfandstein, der feltne eingestreute Glimmerflocken bat. Man bricht ihn in einem nabe gelegenem Dorfe, so Weidling heißt. Der ihige Berr Pras lat hat angefangen eine artige Naturaliensammlung anzulegen,

die mit der Zeit zu einer ansehnlichen Größe anwachsen dürfte. Die meisten innländischen Dögel sind da ausgestopft, nehst verschiedenen artigen Stücken aus dem Mineralreiche vorschauben. Die Altäre des Gotteshauses sind aus schönen Marmor, den ich für Salzburgisch halte. In dem ersten Altare zur Nechten, wenn man aus der Sakristen in die Kirche geht, sind sehr schöne Tafeln von rothen, und von grünen Serpertinmarmor, bende mit weißen Adern angebracht, die ohne Zweisel aus Italien werden gekommen senn.

Kehren wir nach Währing zurück. Bon da gegen Meustift, Potsleinstorf und Todtenbach zu besteht das Borgebirg meiftens aus groben grauen dichtschieferigen Ralksteine. Das Mittelgebirg hinter Todtenbach zu besuchen, fand ich niemals Belegenheit. In meiner Sammlung befinder fich das ber ein Stuck des schwarzen Trapps oder Wacke (Corneus Trapezius Wallerii), der mit weißen Kalkspathadern durch-Besett er ware der Tophus lenticularis des freuzet ift. Linnæus Syft. Nat. Spec. 49. n. 21? Man findet ibn allezeit in Form und Große eines 3, ober 6 Rreuzer Brods ; vielleicht kann ich einmal einen Tag amwenden, den Geburtvort Diefes Steines auszuspuren, welches nicht weit von Todtenbach fenn muß. Die Sache ift um fo wichtiger, weil der gemeinen Sage nach ein Mungquardein zu Wien allda einen Erzgang im XVIten Jahrhundert erfunden haben foll. Rur macht der Benfaß die Sache verdachtig; daß namlich diefer Bang fein Streichen durch den Ballenberg, bas Bett der Donau, bis in das Gebirg ben Bisamberg habe, und erst ben Sagenbrunn ju Tage ausbiffe. Ein wahrhaftig lange Strecke! und was für ein Erz enthielt er? Dief weis niemand.

Von weißen Rieseln, die im Walde oberhalb Meuftiff vorkommen, haben mir die dasigen Bauern wohl Meldung gethan; aber gesehen habe ich fie nicht, um ihnen ihre eigene Rlasse anweisen zu konnen. Uebrigens habe ich schon oben gefagt, daß die Beftandtheile der niedrigeren Weinhugel von Todtenbach bis Schonbrunn mit denen zu Liefing, Schonbrunn und auf der Turtenschanze einerlen fenn durften. Ben bem Hugel zu Liefing habe ich noch folgendes anzumerken. Da ich lettens in Begleitung des Drn. von Damm bafigen Baufteinbruch besichtigte, fielen uns einige graue runde Bal-Ien in die Augen. Sie waren eine Breccia, die aus grauen abgerundeten Quargfornern mit Ralf zusammen geseht mar. Diese Ballen hatten die Große eines Upfele, zuweilen gar einer Schiebkugel. Darunter kamen und einige vor, die ein etwas Wir zerschlugen sie, und welche glatteres Unfeben batten. Freude! der innerste Theil war fast schwarz, und sprang mu-Schelformig aus, vollkommen wie ein Flintenstein. Beller auswarts waren fie zwar hart, aber nicht mehr muschelformig im Bruche; sie brauften so gar schon etwas mit Scheidewasfer, und auf der Oberflache waren die Ballen fast gang merkelartig. Ich kann keinen bessern Beweis für ihre Mennung von Entstehung der Riesel erdenken, als dieser wirklich ift: denn da das Bebirge aus einem eisenschußigen Mergel besteht, da die Ballen sowohl nach ihren Bestandtheilen, als nach ihrer Farbe und Lage mit dem übrigen Gebirge homogen find; fo folgt naturlich, daß diefe Ballen sich aus erwähntem Mergel erhartet haben, und daß alfo Ralf und Thon in gewissem Berbaltnife mit Gifen jum Riefel verharte.

## über die Mineralgeschichte von Desterreich. 301

In eben diefen Sügel hat man den Reller gegraben, der u dafigem Schloße geboret. Man trifft barinn febr fleine Tropffeine an, die das durchsinterende Ralkwasser sowohl an ber Soble als an der Furft und den Wanden abfett. wollte einige dieser kleinen herunter hangenden Tropfsteine abbrechen, aber mir blieb zu meiner Berwunderung nichts als ein gallertartiger Schleim in den Sanden. Ich legte einige Diefer gallertartigen Zapfchen in die frene Luft : fie wurden nach einigen Wochen hart und weiß, da sie vorhin gelbbraun aus-Diese Beobachtung hat meine Begriffe von Entstefahen. hung der Tropfsteine nicht wenig aufgeklaret. Ich wußte zwar ehe schon, daß jeder Tropfstein vom Baffer erzeuget werde, welches im Durchfintern burch die Kalkgebirge Kalktheilchen mit sich nimmt, und sie dann wieder in tropfsteinare tiger Geffalt abfett. Ich glaubte aber allezeit, diefes Abfeben geschehe durch die Pracipitation, so wie zum Benfpiel fein gefoßene Kreide, wenn fie mit Baffer vermischt wird, fich endlich im Glafe zu Boden fest. Ist febe ich aber, daß bas mit Kalktheilchen angestopfte Wasser, so bald es in das Frene einer Soble, oder eines Banges kommt, weafließe, theils auch wegdunfte, der übrige Theil aber mit der Kalkerde zur Ballerte gerinne, und endlich zu einem Steine erharte. Ich will mir diefes zur Probe dienen laffen, daß die Ideen der Studierstube, so schon und deutlich sie auch scheinen, niche immer auf die Wahrheit gegründet find.

Zwischen dem Keller und dem Schloße Liesing fließt ein Bach, der voll Geschieben ist, die das Wasser von Mittelgebirgen abgerissen, und heraus geführet hat. Da ich in diesen

diesen Bebirgen nicht weit gekommen bin, ift es gang naturlich, daß ich die Geburtsorter der meisten hier in Geschieben vorkommenden Steinarten nicht entdecket habe. 3ch will Ihnen hier alle Geschiebe beschreiben, die man da finder. Sie sind ein schwärzlicher etwas stinkender Marmor mit fleinen Unomien und Terabrateln, schwarzgrauer Ralkstein mit weißen Kalkspathadern, gelblich braun und rothlich marmorirter schimmernder Kalkstein, der voll blatterichter Drusenlocher ift, ein eisenschießiger rothbrauner Sandstein mit eingesprengten kleinen Rieselchen, welche ihm das Unsehen eis nes lockern Porphyrs geben, eine Breccia von grauen Quarj fornern, gang wie die Ballen aus dem Liefinger Steinbruche, von denen ich oben gemeldet habe. Da diese Geschiebe meistens mehr als faustgroß und selten ganz abgerundet vorkommen, so konnen sie nicht weit hergeschwemmt worden In der That fand ich nur eine Stunde ins Gebirge hinein, zu Kaltenleutgeben, zween Marmorbruche, deren Beschiebe auch in erwähntem Bache vorkommen. Der eine verdienet den Namen Marmor nur wegen seiner guten Politur; denn er ist ein lapis calcareus particulis spatosis. Die Farbe ift ziegelroth mit schneeweißen Kalkspathadern. Bruch führet grauen Marmor mit weißen Abern. Die 216 tare des Gotteshauses im Orte selbst, sind aus benden verfertiget. Souft werden fie jum Kalkbrennen gebrauchet, und durchs Schießen gewonnen. Unter den Geschieben des Lies finger Baches fiel mir ein artiger dunkelrother Gifenjaspis in die Augen. Er ift nicher von der nehmlichen Urt, die in Ungarn wilder Zinnopel heißt. Das feltnefte ben diefem Stucke ift, daß der Zinnopel (wenn man doch den rothen Jaspis

Naspis, ber keinen Goldgehalt hat, eigentlich Zinnopel nennen parf) an einem Stucke Kalkstein von der nehmlichen Farbe Bangt. Rur eine weiße Ralkspathader liegt dazwischen, und nacht die bindende Materie aus. Bermuthlich ist im rothen Kalksteine irgendwo ein rother Zinnopelgang. Aber wo follte ich den finden? Ich suchte zwar, und fand in den Weingebirgen zwischen Balsburg und Maner nahe an Walde neue Spuren davon: unter andern fam mir ein Stuck vor, auf welchem man Riesaugen sieht, die ihm das vollige Aussehen des sogenannten wilden Zinnopels vom Calvariberge zu Schemnitz mittheilen. Aber den Bruch felbst konnte ich nicht ausfindig machen. Doch komme ich wieder nach Lies fing; er soll mir nicht entwischen. Rach Hrn. Abbe Doda Bemerkung soll dort auch roth, und gruner Jaspis anzutrefe fen fenn.

Die sehr hohen Mittelgebirge, welche sich hinter Radaun erheben, habe ich mit vieler Muhe bestiegen; besonders den hochffen aus allen, ben man Bammersteig nennt. Er ift wie alle feine Nachbarn ein purer Kalffels, und hinein gegen das Gebirge mit schrecklich steilen Abgrunden versehen. Er hat zween Bipfel. Der eine ist ganz kahl, wenn man eine ungemeine Menge der Hauswurz ausnimmt. Und felbst diese Pflanze wachst ganz rothlich und sehr klein. Der andere ist mit Foren Pinus picea, und etwas Laubholz bewachsen. Aber alle Diese Baume leiden von den Winden viel. Unter dem Laubbolze fand ich viele schone und meinem Auge gang fremde Pflanzen.

Den Weg von Liesing nach Berchtoldsdorf, im gemeinen Relenen Petersdorf, macht man mit grauen gemeinen Kalkstein, und mit einer Breccia, die aus schwarzgrauen, licht-grauen, und weißen umförmlichen Steinchen sest zusammen gesetzt ist. Sie hat nicht im geringsten das Unsehen, daß sie sich schön poliren ließe, und doch nimmt sie die artigste Politur an, die aber nicht durchaus gleich ausfällt; denn die schwarzgrauen Steinchen glänzen besser. Ben genauer Untersuchung fand ich, daß diese an Farbe und Substanz sehr viele Aehnlichkeit mit den zu Riesel werdenden Ballen des Steinbruches zu Liesing haben. Sie schlagen auch am Staale einige Funken; obschon selten. Die übrigen Theile der Breccia sind Kalkstein, der zerrieben fast wie Stinkspath riecht.

Bon der Gegend um Brunn und Engerftorf führen Sie felbst in ihrem Ind. fost. P. II. verschiedene Stucke an; als den großen Backenzahn eines unbefannten Saugethieres, Die Herzmuscheln, Rammmuscheln, und vor allen das weiße achatartige Lindenholz, so in einem Kalkgebirge wahrhaftig eie ne feltene Erscheinung ift. Es wird also überstüßig senn, Ihnen mehr davon zu fagen. Hinter Mödling ist alles voll prallichter herabhangenden Kalkfelsen, die aber bald mit waldichten Bergen abwechseln. Wenn je etwas verdient unterfucht zu werden, so find es diese Bebirge, vor allem jene, welde nach Baaden, und nach dem Hrn. Professor Jacquins botanische Entdeckungen berühmten Schneeberge zu fich erftrecen. Sie durften zwar lauter Ralkgebirge fenn, wie es die baufigen Ralkofen beweisen, die man überall und besonders gegen heil. Breug zu antrifft. Aber daß fie gang ohne fremden Steinarten find, muß man nicht glauben. Dieses bestätigen folgende Beweise. Zu Wildeck einem nach beil. Breuz gehörigen landgute hat man mich versichert, daß ungefahr & Stunden davon im Gebirge ein Steinkohlenanbruch vorhanden sen. Sie selbst fanden unweit Mödling einen geblichgrauen groben Dyal, worinn Usbest lag. Ind. foss. P. I. p. 27. zu Wenhaus sudwestwarts von Baaden hinter fahrafeld ift die f. f. Spiegelfabrique. Diefe fett eine Riefellage, ober einen Quarkbruch voraus. Baaden felbst hat, wie Gie wissen, marme mineralische Bader. ABo die find, fehlen gewiß andere Dinge nicht. Go hat zum Benspiel nach des Den. von Zu= fti Bemerkung bas Brunnenloch, woraus die fogenannten Berzogs = und Untonius : Bader ihren Zufluß haben, Schwes felkies um und neben fich. Zu dem Ursprunge bender Bader iff ein 12 bis 15 Lachter tiefer Stollen getrieben. Da fett sich ein alkalisches Salz an, welches in Jahresfrist an den meisten Orten fast eine Queerhand dicke wird, und damit es nicht zuwächst, alle Jahre nuß ausgehauen werden. Dieses Salz (ich wurde es schwefelichten Ralktropfstein nennen) befteht aus einem feuerbeständigen Rali, etwas Schwefelfaure, und etwan den fünften oder fechsten Theil alkalischer Erde. (Justi neue Wahrheiten zum Vortheil der Maturkunde Iter Th. S. 212.) So hat der Hr. Beneficiat ben St. Helez na allda eine ganze Sammlung von Marmorn, Berfteinerungen, und anderen Mineralien, die er auf den Bebirgen der Begend gesammelt bat. Doch die meiften Merkwurdigkeiten derfelben muffen um den Schneeberg vorkommen, obschon felbe nicht genühr werden. Schon U. 1615 entdeckte man in Maßz halm und Duechberge am Schneeberg einen rothen gediege nen Rupferfand. 21, 1750 wurden von einer Hoffommission perschiedene Abh. e. On III. Th.

verschiedene alte Schächte, und daben sich befindende Vingen untersucht. Frensich fand man da keine Spuren von Erz, weder im Brottenloche, welches 20 Klafter tief ist, und nichts als eine von Mittag gegen Mitternacht streichende trockne Lettenkluft enthält; noch im Zerbetloche auf dem Schneeberg über Bonigstein 15 Klafter tief, wo frausichter Quarz, gelber Kalksinter, und ein kurzkluftiges blaues Gestein vorkam, noch in dem Loche im Lellaberge 23 Klafter tief, welches nichts als eine rothe Erde einen Schuh breit, und einen blaulichten quarzichten Stein, den man für kalkartig hielt, führte. Nichtsdestoweniger war die Mube nicht ganz umsonst angewendet worden; denn im Guttberge, ben dem Dorfe Buchberg, traf man einen tugendhaften Bang an. Das Erzift ein bis dren Schuh breiter blauer und rother Letten mit Ries, und festem zinnopelichten Blenschuß. Das Blen foll antimonialisch senn, und von I, bis 3 Loth Silber im Centner halten. Man fand auch Schwefelkieskrystalle, und unreinen viereckich krystallisirten weißen oder gelblichen Ralkspath. Diese Grube ist nicht be-Die schönen Marmorarten, die man von Meustadt her erhalt, find gewiß auch aus diesen Gebirgen. Gie sind so mannichfältig, und manche darunter fo schon, daß eine Samm-Manche lung derfelben jedem Kenner schätzbar senn muß. darf man den italianischen Marmorn an die Seite seigen. Der seltneste darunter dürfte wohl der aschgraue Marmor seyn, der schöne parallele Streife von violetner Farbe zeigt. merkwurdig, daß, wenn diese Streife 4, bis 7 an der Zahl etliche Zolle weit fortlaufen, selbe sich ausschneiden, und, als waren fie verdrangt worden, 1 Boll auf der Seite vom neuen anfangen. Ein oder zwo Arten von Marmorbreccien find auch

auch sehr schon. Bon Sinter in einem Brunnen zu Meustadt schreibt Leffer: Lithotheognosie S. 316. Un den steyeris ichen Granzen, besonders in der Gegend von Schadwien (man fagt falfch Schottwien) kommt das obschon arme Gold - und Silberbergwerf zu Genzleuten vor. Dieses ift schon 1628 belegt, hernach aber verlaffen worden ; das Erz ift grauer Quarz mit guldischen feltenen Gilberaugen eingesprengt, und mit eis nem kalkartigen Gesteine vermischt. In der dem Grafen von Soyos gehörigen Herrschaft Blamm ben Geistritz schürfte man A. 1614 auf Gifen. Schadwien felbst ift feiner Gypsbrüche wegen berühmt. Scopoli (Einleit, in den Gebrauch der Soffilien S. 9) beschreibt einen weißen ungestreiften Bppsffein daber. Grauer findet fich auch. Der, den ich gefeben habe, war allezeit matt im Bruche. Dieser Gyps wird nach Wien geliefert, und da in einer eigenen Fabrique zubereitet. Ober Schadwien auf den Gipfel des Semmerin nachst der Grangfaule, Die Befferreich von Steyermark trennt jur Linken der Straffe fand einer meiner Freunde einen Steinbruch. Die oberfte Lage desselben war eine weiße Steinart. die die Figur des Feldspathes haben, sonst aber verhärteten Thone gleichen foll; dann kommt blaulichter Thon, der von Natur weich ift, aber zwischen den Fingern knackt. diesem liegt gruner Thon. Ich habe diese Steinarten nicht gesehen. Aber den lichtgrauen dichten Gypsstein sah ich, der unter dem grunen Thone liegt, eine dunne Lage ausmacht, und gang mit violeten und grunen Gerpentin überzogen ift. Dach al-Iem Unsehen ift es ein Felsstein, der unter den Serpentinus faxofus WALL, Syft. Min. spec. 214. einen Plat verdient. Wal= Terius hat aber feinen Gyps mit Serpentin bemerkt, noch bea 11 2 schrieben.

Schrieben. Ich wurde ihn serpentinum saxosum viridem & violaceum gypso æquabili griseo mixtum, oder mit Cron= stedten faxum compositum part. calc. & argillaceis ( Versuch einer Mineralogie durch Brunnich S. 259.) nennen. Nahe an eben der feyermartischen Granze liegt Reichenau, ein der Abten Meuberg in Stevermark gehöriges But. Es ift dort ein Eisenbergwerk. Nach der Beschreibung der daher erhaltenen Erze, ift überhaupt das Erz ber sogenannte Pfling, welcher oft mit Gelbkupfer eingesprengt ift, dem ftenerischen gang gleicht, und vonder Berwitterung eine braunlichte oder gelblichte Farbe hat. Ihn hat unser Abbe Doda am ersten weitlauftiger, und nach ihm Cartheufer beschrieben. baut dort im außeren Rettenbach, im inneren Rettenbach, wo der 14 Mothbelferstolln angelegt ift, und benm Stainbauern, wo der Barbarastolln getrieben wird. Die St. Barbarastollnerze brachen im Kalkstein, der zum Pflinze als Zusak zugeschlagen werden soll. Man hat dort auch auf Rupfer gebauet. Diese Bruben sind aber iht aufgelassen. Die Erze brachen theils in Kalksteine, theils in weißem hornsteine, theils in grauen Thonschiefer, theils in Quarz. Sie waren meistens Grunfupfer, Leberfupfererg, Rupferfies. Das Grunkupfer war oft stralicht, wie das Sammeterz. Ich besithe aus das figer Gegend einen schonen gelblichten dunnschiefrigen Mergel, der voll der feinsten schwarzen Dendriten ift, und eine Art Gifenery vom Geschlechte der Glastopfe in Hornstein von febr wilder Urt. Man will sie zwischen Barbach und Stupach gegen das Gescheide zu gefunden haben. Ehe wir dieses Gebirge verlaffen, muffen wir noch Granigberg befuchen. ift auch ein ausgelassenes Rupferbergwerk. Alle Erze, so ich

von da her fab, gleichen denen von Reichenau fo febr, daß ich zweifle, ob nicht die Erze, fo ich von Reichenan erhalten habe, vielmehr Granigbergererze senn. Das schönste aus allen Produkten diefer Gruben ift graugelber Mergel mit schonen schwarzen und grunen Rupferdendriten. Dieses ift alles, was ich von dasigen Gebirgen weis. Dun wollen wir die Rlache von Wien bis an die ungarische Granze betrachten. Da habe ich nichts Merkwürdiges angetroffen, außer, daß man um Schwes chat den Weg mit gemeinen Rieseln Silex quarzosus macht, Die ziemlich rein und manichfältig vorkommen. Ich habe die Sandgrube noch nicht finden konnen , woraus fie geholet werden; Sie erwarten also umsonst von mir eine Nachricht davon. Im Rabinete des faif. Therestanum fah ich ein ungemein gro-Bes Stuck versteinertes Holz, so man zu St. Margarethen unter Schwadorf gefunden haben soll. Es ist mir noch die Gegend um Polchersdorf (Purkersdorf fagt man in gemeis nen Reden) zu beschreiben übrig. Ehe man dabin kommt, erreicht man die Kalkschiefergebirge, welche den Wanderer nicht ehe verlassen, als bis er den Riederberg hinter sich gelegt bat. Die Kalklagen liegen alle widersinnisch, und was mir am besondersten vorkam, so find sie von Abend ber gegen Morgen ins Gebirge eingeschlossen. Zwischen ben Schieferlagen giebt es Kalkspathgange erwan Zoll dicke. Der Spath ift weiß, und grobschuppicht. Ich habe auch eine zwen Zoll dicke Lage von körnigen braunen ganz mit Kalkspath durchflossenen Kalkffeine angetroffen. Biele der Schiefer find braun, Die meis ffen aber ganz graublau, und diefe find es, woraus der großte Theil der Pflastersteine, deren man fich zu Wien bedienet, gebauen wird. Den Bruch, wo der schone Marmor bricht

43

der grau mit braunen Adern, weißen Kalkspathstreisen, und schwarzen Dendriten, und dem Sonntagsberger Marmor ahnsich ist, habe ich nicht gefunden. Er ist aber sicher in der Gegend zu Hause. Den gelblich rothen Sand arena ochracea Linnxi, den Sie in Ihrem Ind. fost. P. I. p. 157 angemerkt haben, mussen wir nicht vergessen. Unweit der Carthause zu Mauerbach hat man vor Zeiten auf Bley gebaut. Aber es ist gewiß nicht ohne Ursache in Stecken gerathen.

Ist kommt die Reihe an das Vierrel obern Wienerwals de. So bald man von den oben angeführten Riederberge ins That herab kömme, so andert sich der Ralkschiefer in Rieseln Silex quarzosus. Weiter fort, besonders um Pottenbrunn zeigt fich kein Riefel mehr. Ueberall find Ralk = und Hornsteingeschies be vorhanden, die von der Traisen mittelst leberschwemmungen hieher find gewälzet worden. In der Mauer, die um das Schloß zu Pottenbrunn mehr gelegt, als gebauet ift, has be ich eine besondere Relösteinart entdeckt, ohne daß man mir fagen konnte, woher fie fen. Sie gleicht an Farbe dem Bandachat von Mamiest in Mahren, hat auch die kleinen Granaten in sich, und schlägt am Staale Feuer, ift aber weder so Dicht, noch so fest, und laßt sich nach seinen Lagen spalten. Seine Politur ift mittelmäßig, feine Bestandtheile find Quary, Feldspath, Glimmer und Granaten. Zu St. Polten hat einer der regulirten Chorherrn eine Sammlung von antiquen Mungen, und etwas von Mineralien. Zu Gerzogenburg ift das Münzkabinet, und die Bibliothek fehr gablreich; von Mineralien ift auch etwas vorhanden; aber es steht an keinem guten Ort; benn es ist zu finster. Zu Göttweig fagte man mir, ware ein Mungkabinet, und eine Mineraliensammlung vorhanden,

die aber noch nicht eingerichtet sey. Von Göttweig gegen Jurz hof, einem dren Stunden entlegenen Ort, findet man den berühmten Granatstein, den Sie Ind. fost. T. I. p. 32', und Gerhard (Beyträge zur Naturgeschichte und Chymie S. 30 I. Th.) unter dem Artikel Crembs angeführt haben. Die Mutter, worinn der Granatstein steckt, ist nach allgemeiner Meynung grüner Jaspis. Mir aber ist sie für einen Jaspis zu körnicht, glänzend und glasartig im Bruche, nach welchen Sigenschaften ich sie ehe für einen grünen dunklen Quarz, oder für Vergekiesel Petrosilex halten würde. Diesen Stein sindet man schon zu Göttweig selbst; aber wer recht schönen sessen haben will, muß ihn zu Jurdof im Vache suchen.

Unter Gottweig zu Thalern ift das Steinkohlenbergwerk, welches nun fark bebauet wird, ungeachtet die Kohlen fehr stinken. Dieses Bergwerk, schreibt Doda in seiner Bes schichte des Urzberges, und Beschreibung des Gräger Babis nets S. 120 und 137, ift erft A. 1758 belegt worden. Die Unleitung, fahrt er fort, gab ein schiefrichter Thon, bessen Sangendes und Liegendes grauer Mergel, ober unreife Steinkohle ift. Man kann darinn die Entstehung der Steinkohlen augenscheinlich sehen. (Doda ebendas. S. 138). Der Mergel heißt dort Letten, ift Uschenfarbe, und mit Glimmertheilchen eingesprengt. Man theilet die Steinkohlen selbst in Holzkohlen, Steinkohlen und Pechfohlen. Man konnte noch Cronstedts Rolm, oder Rohlenschiefer (Versuch einer Mineralogie S. 158.) bazu se-Ben. Rurg! einige Rohlen gleichen dem Holze; denn fie find fasericht, die heißen Holzkohlen; andere find entweder dicht, ober schiefrich, und im Bruche matt, verzehren fich auch benm Berbrennen, so daß die Schlacke fleiner wird, als die Roble

war, und manchmal gar nur Asche zuruck bleibt; die heißen Undere find im Bruche glanzend wie Pech, Steinkohlen. und diese find die Pechkohlen. In diesen muß das Bergbar; den größten Theil ausmachen; denn sie werden ben der Erwärmung völlig weich. Der Kohlenschiefer unterscheidet sich von den im Bruche matten Steinkohlen, daß er im Feuer nicht verzehrer wird, sondern nach den Verbrennen eine gleich große Schlacke zurück bleibt. Es ist merkwurdig, daß bort, wo das Steinkohlenflot unter ben Rinnfal der Donau hineinffreicht, die besten Rohlen anzutreffen sind. Aber damit sind alle Merkwürdigkeiten dieses Rlokes noch nicht geendet. Ich habe deren noch die Menge aufzuweisen, welche ich bemerkt Es kommt namlich vor : perlenfarbiger Thonmergel, verschiedene Sande, die alle ihre kalkartige Natur in Scheidewasser verrathen, und wovon ein ganz ochergelber, und ein schneeweißer mit eingesprengten Theilchen des himmelblauen Schörlspath, von dem ich Ihnen unter dem Artikel: Meiß fau, mehr schreiben werde, die schonften find. Es ift gang naturlich, daß in einem Steinkohlenwerke unreines Bergpech vorkomme. Man findet es hier ofters. Es ift nur ein bischen reiner als die Pechkohlen. Manchmal zeigen sich Riesnieren, Riesballe und Riesfrystalle. Zum Unglucke verwittert aller Diefer Ries in kurzer Zeit. Bon cylindrifchen incruftirten Schwefelkiese schreibt Poda. (Babinet zu Grätz S. 120, 138.) Das feltnefte Produkt, fo unter ben Steinkohlen vorkommt, ift der schonfte weiße, gediegene, haarformige Bitriol: Halotrychum Scopoli. Diefer Vitriol fleckt meistens zwischen fehr dunnen Lagen des Roblenschiefers, und zwar so, daß allezeit eine folche Bitriollage, und ein Blatt des Roblenschiefers

fers miteinander abwechsten. Der Bitriol besteht bald aus gewundenen, bald aus parallelen Kaden, die zuweilen zween Bolle lang find. Defters geben die Rasern im Mittelpunkte zusammen, und bilden die schonften weißen Sterne. Zuwei-Ien ift gruner Bitriol auf einem Stucke mit dem weißen anzutreffen. Doch giebt es auch Stücke, wo auf Steinkoh-Ien allein gruner Bitriol vorzukommen pflegt. Es ift zu merfen, daß der Vitriol auf fehr trocknen Orten muß verwah. ret werden, weil er der Berwitterung ungemein unterworfen ift. Ich habe von diesem Bitriole mit Fleiß ausführlicher geschrieben, weil ich ihn in ihrem Index fossilium nicht aufgezeichnet fand, und hiemit mit Recht urtheilte, Gie durften ihn in ihrer Sammlung nicht gehabt haben.

Bu Molt ift alles, was man fieht, Riesel, silex quarzosus; mir ift unter diesen Rieseln besonders ein schon hellgruner vorkommen; daß es ben Molk Granit und hiemit ursprüngliche Gebirge gebe, schließe ich aus den Juggestellen, Die ich zu Schonbrunn im faiferl. Garten fah, und welche aus einem Gebirge unweit Molt find gebracht worden. Die Abten felbst, wie sie überhaupt herrlich, und mit allem versehen ift, so mangelt ihr auch eine artige Sammlung aus verschies denen Theilen der Naturgeschichte nicht. Das Rach der Conchylien ift am besten besetzet. Die Mineralien find noch nicht sustematisch eingerichtet. Das Musaum aber, wo alles aufbehalten wird, ift licht, schon, und die Schranke wohl angebracht. Das Pflanzenreich ift, wie überhaupt in allen Stiftern Defferreichs, gar nicht bearbeitet.

Um Sonntagberg find Kalkgebirge, und besonders schone Marmorbruche, wovon ich Muster besite. Rebst

einem grauen mit schwarzgrauen Abern, einen ganz grauen, und einem braunen mit weißen Abern, die alle im eigentlichen Verstande Marmor find. Calc. folidus part. impalpab. polituram admittens. WALLER. Syst. Min. T. I. p. 128. findet man allda den schönen gelblichten mit schwarzbraunen Abern: Marmor flavescens zonis nigro-fuscis variegatum Ihr Ind. foss. P. I. p. 2. Dieser Stein ift nach den Stucfen, die ich gesehen habe, zu urtheilen, ein Kalkschiefer, wie ber Marmore Paesino d' Arno, bem er etwas gleicht : benn obschon man keine eigentliche Ruinen darauf wahrnimmt, so find die Adern doch so verschieden; ist parallel, ist in Halbzirkeln, ist sich durchkreuzend, oft mit schonen Dendriten befebet, daß fich der Stein von allen in der Welt, den von Polchersdorf ausgenommen, unvergleichlich berausnimmt. Die Politur ist manchmal ziemlich matt, aber auch oft so Schon, als sie immer ein Marmor haben kann. Diese Marmorarten brechen nicht gleich benm Sonntagberge, oder im Ihre Bruche find zu Ipsitz seche gute Stunden davon: und die Abten Seitenstätten nüßet sie zu den Altaren ihrer Gotteshäufer. Die schöne Conchilien - und Mineraliensammlung alldort verdienet gesehen zu werden. Ein gemisser Schöllerrieder bauete A. 1594 auf den Grunden des Niederhagers eines zur Herrschaft Gleiß ben Gäßling gehorigen Unterthans: aber auf was, konnte ich nicht ausfin-Dig machen. Der nehmliche hatte zu Prumbreuth, welches im Seitenstättischen liegen muß, A. 1595 gebauet. Der Centner des da erhaltenen Schlichs hielt acht, bisweilen 10 Loth Silber. Ben der Carthause Gaming muß ich des Bergols nicht vergessen, welches auf einer Quelle flußig

## über die Minerelgeschichte von Oesterreich. 315

gefunden wird. Die Bauern nüßen es fatt des Theers um Raderschmieren. Es ift fehr unrein, aber doch durchsichtig, und an der Farbe rothbraun. Rur Schade, daß diefe Bergolquelle unter einem ungeheuren Abgrunde hervorsprubelt, der das Hinzukommen so gefährlich, als schwer macht. Es ift bekannt, daß man aus Bergol durch die Destillation Naphta macht, wie felten man achtes Naphta findet, und mit welchen Rosten man es aus anderen Landern herholen taßt. Diesen Ausgaben konnte man einigermaffen feuren, wenn man die Gaminger Quelle forgfaltig reinigte, das Del fammelte, und beftilliren ließ. Unterbeffen deutet diefes Bergol auf in der Nahe liegende brennbare Mineralien, aus welchen fich das Del absondert, und endlich mit dem Brunnenwasser zu Tage austritt. Aber wer wird sich die Mühe nehmen nach diefen Seltenheiten zu fchurfen? Die es wollten, Die konnen es nicht; und die es konnten, wollen nicht, oder verfteben es nicht. Eine traurige Wahrheit! aus ber noch mas traurigers folget, daß namlich die Naturgeschichte meines Baterlandes noch lange nicht in fein gehöriges Licht kommen wird.

An der Granze, wo man nach Marienzell reiset, ist eine Glashütte angelegt. Ich besah sie, und bewunderte die Mannich-fältigkeit und Geschwindigkeit, die mit der brennenden flüßigen Glasmaterie vorgenommen werden. Zum Glassluße selbst nimmt man einen Quarz, der etwa dren Stunden weit hergeführet wird. Db dessen Bruch noch in Gesterreich, oder, wie die Glashütte selbst, schon in Stevermark liegt, bin ich nicht inne geworden. Der Quarz ist trocken, meistens weiß, und ziemlich rein zuweilen aber doch mit fremden Theilen gemischt.

mischt. Diese fremden Theile find eine grune Steinart, Die am Staale kaum Feuer Schlagt, und ein fehr unreiner Quary fenn wird. Eine Art von schwarzgrauen Glimmer kommt auch daben vor. Er gleicht dem Wasserblen etwas, farbet aber nicht ab, und ist mit den schönsten Theilchen des spiegelnden Gifenglimmers eingesprenget, den ich lange fur einen kleinspeisigen Blenglanz bielt. Hatte ich Zeit gehabt, so batte ich den Quarzbruch selbst untersuchet. Obschon das Holz ben der Glashutte nicht theuer ift, so brennet man in derselben doch mehr Rasentorf, Humus cæspes Wall. Syst. Min. T. I. spec. 7. als Holz. Dieser wird dicht an der Hutte gestochen. Die Torflage mochte wohl & Klafter boch anstehen. Der Torf wird in eigenen Trockenhäusern an der Luft getrocknet, und dann gebrauchet. Die Gebirge in dasiger Gegend find Kalkgebirge. Der Joachimsberg besteht aus grauem Marmor mit kaum merklichen weißen Flecken. Der Jo: sephsberg und eine Menge Gebirge in Steyermark find schwarzgrauer Marmor mit weißen, theils auch mit graugelben Flecken und Adern, und der Annaberg selbst hat ganz schwarzgrauen aufzuweisen. Das Bergwerk ift, wie Gie wif fen, nicht im Unnaberge felbst, sondern fast eine Stunde entfernet. Die Gaigerungshutte liegt am Jufe diefes Ergberges. Da wohnen die faif. Bergbeamte. Ich fam den I. Heumonats Nachmittag dahin, und ward auf ihr Empfeh-Iungsschreiben ungemein boflich empfangen. Unfer erfter Beg war in die Saigerhütte; aber zum Unglücke war man eben mit Aufführung einer neuen herdmauer beschäftiget. fah also — nichts. Freylich erklarte mir Hr. Markscheider Siegel alles so deutlich, daß ich in diesem Fache größtentheils

theils schadlos gehalten wurde; aber seben, ware boch mas anders gewesen. Run traten wir unsere Reise nach der Grube felbst an. Ein gaber Regenguß machte, daß wir gang naß ben der Grube ankamen. Die Nachrichten von ihrem Auffommen lieft man in Justi's neuen Wahrheiten zum Portheile der Maturkunde, Ich will ihn in Rurge berschreiben. Der Ersinder war Hr. v. Justi, oder vielmehr vor ihm der Wirth von Annaberg, der, von Stalienern, die ofters in dafiger Begend gegraben haben follen, dazu verleis tet, die Unnafundgrube entdeckte, und Stückchen von Silbererz nach Wien zur Probe versendete. Justi betrieb seine Entdeckung zu Wien, und 21. 1754 fieng man zu bauen an. Das Gebirg ift febr abfahig. Die Erze kamen nur in Dus Ben und Nestern vor. Man bauete noch dazu ziemlich raus berisch. Was Wunder demnach, wenn iht fast alles aus ift? doch will man dem Vernehmen nach diesem Winter den letten Hoffnungsschlag versuchen. Ich wünsche es, daß man etwas erschrotte, aber ich habe wenig hoffnung. Wir fuhren benm zten Zubaustollen in die Grube ungefähr 20 Rlafter tief hinunter; und nachdem wir da die Zimmerung, Die Bohrlocher, den Berhau, die Korderniß, die Hunde, die Berfetzung mit taubem Gesteine, und die Urmuth des dafigen Baues in Augenschein genommen haben, fuhren wir benm zwenten Zubaustollen 40 Klafter boch zu Zage aus. trafen nur vier Sauer an; und die verdienen ihr Brod kaum. Was man noch findet, ist grauer Kalkstein mit sehr wenigen Gilberaugen, ein armer Blenschuß, eine braune ocherartige Bergart mit etwas Blegangen, ein leberbrauner weicher sehr schwerer Thonschiefer, der aber schwerlich was

balten

halten wird, und sonst nichts. Auf den Halden finden sich noch manche haltige Steine, besonders von den blau und grüngefleckten; aber es tragt nichts aus. Nach Justi ans gef. Ort S. 216 halten die blauen und grunen Flecken feine Rupferspur. Schwefel, oder Arfenit, verlieren in Rosten nichts, halten 3, 4, 6, bis 10 Mark Gilber im Centner. Es ift doch immer merkwurdig, daß eben die Blaugeffecften die reichften find, gerade wie die Gilbermulm von Meu Untoni de Padua zu Schemnitz am reichsten sind, wenn sie ahnliche Flecken haben. Was mag wohl die Natur fur Wege einschlagen, um so eine Erscheinung zu bewirfen? Wenn man das Gehimniß wußte, wie man in unferer Porcellainfabrique aus Gilber eine schönere dauerhaftere blaue Karbe hervorbringt, als nur immer ein Robalt sie liefern kann, konnte man diese Frage vielleicht erortern, vielleicht auch ausfindig machen, woher der Silbergehalt im Lasursteine fommt. Der Josephistollen, wo man Gallmen grub, ift aufgelaffen, weil die Meffingsfabrique, wozu er gebraucht wurde, außer Gang gesetze ift. Ware es nicht besser den Gallmen von Annaberg und Tirnitz zur Erzeugung des Zinkes anzuwenden, als selben ungebrancht liegen zu laffen, und auf der andern Seite so viel Geld für Bink in fremde gander zu schicken? Eben fo feht es mit dem Unbruch des gelben Blenspathes. Es wird nicht darauf gebanet. Ich konnte also kein Stuck bavon haben. Frenlich abgebrochene Blenkrystallen hatte Dr. Siegel; aber ich wollte einige mit der Bergart, und die find felbst, wenn man auf fie bant, felten, weil das murbe ocherichte Geftein, worinn fie vorkommen, felten die Arbeit der Hauer aushalt,

obne

ohne zu zerfallen. ABenn Unnaberg noch so reich, wie in vorigen Jahren, ware, bann ließ es fich boren. Man foll doch seit seiner Entdeckung gegen 19000 Mark Silber daraus gewonnen haben. Es wird wohl der Muhe lohnen, die Erze, welche in vorigen Zeiten da einbrachen, berzusehen. Gie find gediegenes Silber in Stucken, die manchmal über ein Pfund schwer waren, in und auf Kalkstein. zuweilen dendritisch in grauen, oder in ziegelrothen Kalksteine lag, zuweilen mit den angeführten grunen und blauen Flechen, Rothguldenerz, Eronftedts dalisches Fahlerz. Derschiedene Bleyspathe, als pomeranzengelber, goldgelber, grunlichtgelber. schwarzer, blauer, und weißer. Gie haben fast nie eine bestimmte Figur. Bleyschweif plumbum compactum L. in einer gelben Ocher. Diese Ocher hielt bald Silber, bald Blen, bald gar nur Gifen. Mehrere Arten Gallmey, als weißer febr fchoner, weißer mit Ocher gemischter, grauer tropfsteinartiger, der zuweilen gestrickt aussieht, und grunlichter. Der Gallmey ift oft mit weißen, oder mit gelbgrunen Spath eingeflossen, angetroffen worden. Der Spath hatte dann einen ansehnlis chen Zinkgehalt. Dieses beweist, daß es wirklich Zinkspath Aber Justi's alkalisches Bererzungsmittel? bessen alkalisches Silbererz? Sie lachen? Scopoli hat also recht. wenn er behauptet, dieses alkalische Silbererz ware nichts als Kalkstein mit eingesprengtem gediegenen Silber, oder Glaserze? und Errleben, wenn er in seinen Unfangsgründen der Naturgeschichte S. 717, das alkalische Vererzungsmittel für ein Unding halt?

Don Unnaberg gegen Mitternacht und von Tirnitz gegen Abend liegt der Schwarzenberg, worinn der Blenbergbau,

beraban, Baifer Josephs gundgrube genennet, betrieben wird. Diefer Schwarzenberg granzt an die Berrschaft Weißenburg, und hat die Entdeckung seines Blenganges einem Fischer zu danken, der in dasigen Gebirgen dem Fisch = und Vogelfange Der Berg besteht aus Kalf, wie die übrigen in nachaiena. ber Gegend, mit welchen er eine Rette, und ein Banges ausmacht; die Morgen - und Mitternachtseite ausgenommen, wo er sich von den übrigen Bebirgen unterscheidet; seine Sobe vom tirniger Haupthale und Fluße mochte sich bis auf 200 Rlafter erstrecken. Wegen seiner prallichten Lage kann man nur mit vieler Mube zur Grube hinaufsteigen. Unterdeffen ift eben diefe Lage bem Bergbaue felbst vortheilhaft, weil man, wenn die Veredlung der Teufe zusit, mit vielen Zubaustol-Ien benkommen kann. Die Beredlung ift ben einem fo prallichten Gebirge, das noch dazu ein Kalkgebirge ift, sonderbar; benn das derbe Blenerz, welches 60 bis 70 th. Blen und } Loth Gilber im Centner halt, bat vom Tage unter den bochffen Bipfet des Berges in einer Teufe von 18 Klafter niedergelaffen, und ift I, 2, auch 2 1 Schuh machtig eingebrochen. Die Bangart desselben ift Gallmey, oder der mit ihm abwechslende Rhomboidalspath, welcher nach sicheren Proben 15 th. Zink im Centner halt, oder eine aus dem liegenden und hangenden 1 bis 1 Zoll machtig zufigende Laimenkluft. Oft bricht bas Erz ohne Gangart und Ablösung gerade in Ralk. Die da einbrechenden Erze find staalderbes Bleverz, welches einige für antimonialisch halten, und in welchen weiße, manchmal gelblichte Bleyspathtrystallen von unbestimmter, fünfeckichter, prismatischer, kugelformiger, oder drusichter Figur vorkommen. Schieferartiger Bleyglang, ber feiner außern Bestalt nach gant

dem Schwarzkupfererz von Reusohl in Ungarn gleicht. Tis gererg, ein Kalkstein, in dem große Blenaugen vorkommen. Der Gallmey ift weiß, oder grau, oder gelblicht, und tuffteinartig. Gleich am Anfange diefes Bergbaues fand man eine weiße Gallmenerde, die vermuthlich wegen eingesprengter fleiner Blenspaththeilchen 10 bis 16 th. Blen hielt, und unter dem Gallmen zeigte fich gelber, leberfarbener, und gruner Binkspath. Doch diese Erze haben sich ausgeschnitten. Man bat mit den ersten Zubaustollen schon zwo von Morgen gegen Abend streichende, und von Mittag gegen Mitternacht bis 80 Grade flachende Rlufte edel überfahren, und auf felben schon einige taufend Centner Blen gewonnen. Da die Beredlung in diesem Gebirge ber Teufe nicht ordentlich zufit, sondern sich von Mittag gegen Abend verflächet, so konnte man das morgenseitige Feldort der Klufte nicht untersuchen, weil da das Gebirge zu Tage uns durchschlägig wurde; obschon fich aber ben erschurfter Jundgrube die Erze edel und machtig gezeiget haben, wurden fie doch mit dem erften Zubauftollen bew Ueberkreuzung der Josephikluft nicht angefahren, sondern bew einer überfegenden gaimfluft mit dem Auslenken gegen Abend mit dem ganzen Diebe in der Furst und Soble durchgefahren, und die Erze bis auf einige Spurungen ausgehauen: diefe Spurungen haben fich vermog den gegen Abend ftuckelichte und ganz zerworfenen Taggebirge ganzlich ausgeschnitten. Bep der Kluft gegen Abend wurde ein Gefenke angelegt, zu erfahren, wie tief die Beredlung niederlasse. Das Erz hatte fich auf dem liegend der Kluft über 2 Schuhe machtig, bis 10 Rlafter tief angelegt, und endlich bis auf einige Spurungen aus geschnitten. Man stellte wegen fostbarer Saspelfordernis diefes Abh. e. Dr. III. Th.

Diefes Gefenke ein, und nun ift ber Furften und Stroffenbau angelegt.

Bende Klufte streichen St. 20 R. 10 Klafter von einander parglell, und haben einerlen Gangart; der zwente Bubaustollen ist 14 Klafter tiefer angelegt, und schon 38 Klafter tief ins Feld betrieben worden. Man hat dadurch ben erffen gegen Abend unterteuft, und die erwähnten zwo Rlufte mit schönen Blenspurungen überfahren. Man untersucht das mit nun weiter gegen Abend. Das Gefenke ift mit Diefen zwenten Stollen schon durchschlägig, und die Klufte haben bis 25 Alafter tief ihr Fallen und Streichen benbehalten. Die Dauere arbeiten bier nach dem monatlichen Gedinge, und muffen die Brubenzimmerung felbft unterhalten. Die Bergforderniß geschieht mit den gemeinen Karren. Bon außen ift eis ne 70 Grade flachende und 80 Klafter lange Rolle, worauf man die Erze berablaft. Bon der Rolle werden fie nach der St. Unnaberger Schmelgbutte der Centner fur 12 Rreuger abgeführt. Die Grube verschmelzt das Erz auf eigene Rosten. Die Saigerhutte aber übernimmt das Blen jum Berfrischen ben Centuer für acht Gulden. im juliming modnet bein vereis

Richt weit von Tirnitz ift eine Glashutte angelegt. Diese fest voraus, daß ein Quarzgang oder eine Riefellage in der Begend vorhanden fenn muffe. Bie ich oben gesagt has be, stößt der Schwarzenberg an die Herrschaft Weißenburg an. In diefer liegt Brandeben, wovon Gie Blenglang in dicheten aschgrauen Ralksteine beschrieben haben, Ind. fost. P. I. p. 97, und der Suchsriegel, ein Berg an der Pillach oder Viclach in welchen schon unter der Regierung Raifer Leopolds auf Blen geschürft wurde. par

Bu Bleinzelle, schreibt Justi (im angef. Orte 5, 483) bricht ein schwarzes Robolterz ein, welches zart eingesprengtem Spiesglase gleicht. Der Centner davon halt 2, 3, 4 loth Silber, und die Mark Silber 3 1 Denari Gold. Dieses Erz halt kaum, oder gar keinen Arfenik. Jufti, der fich die Erfindung desfelben zueignet, bedauert, daß dieses Werk nicht weiter ift betrieben worden.

Bu Lilienfeld find die Marmor merkwurdig, aus wel then alle dasigen Gebirge bestehen. Man hat sie in der 216 ten selbst wohl zu nußen gewußt; denn die Altare sind alle aus Marmor. Der Hochaltar fallt befonders in die Augen; denn er ift aus schönen schwarzen Marmor gehauen. Sonft fieht man weißgrauen mit weißen Abern, rothbraunen mit weißen Abern. schwarzen mit weißen Abern. Nach den Platten, die mir der Steinmet allda überschickt hat, finden sich, nur um das Stift, gehn verschiedene gefarbte Marmorbruche, aus benen mir der rothe mit kleinen weißen spathartigen Entrochiten, der geberbraune mit weißen Abern, und der weiße tropffeinartige besonders gefallen haben. In der Abten selbst hat man eine artige Raritatenkammer, in welcher auch manches hubsches Stuckchen aus unferem Fache aufbehalten wird. Die Ralffelfen horen außer Wilhelmsburg auf, und die schone Flache, worauf St. Polten feht, verschaffte meinem Auge frene Aussicht, meiner Bruft fregeren Athem, aber auch meiner Wisbegiers de wenigere Beschäftigung; denn man sieht nichts mehr Merkwürdiges, als Kalkgeschiebe, welche die Traisen aus dem Gebirge bergeführet bat. Go viel von diesem Viertel. 38t über die Donau.

Da kommt das Vierrel obern Manhardesberg vor. Unfangs will ich Sie mit Beschreibung meiner Reise unterhalten, die ich in dasigen Gegenden gemacht habe. Bernach sollen Sie alles das beschrieben finden, was ich von Orten, wo ich nicht war, in meiner oder anderen Sammlungen antraf, oder was ich aus fremden Berichten davon weis. Meine Reise gieng über Langenlois nach der Gegend von Zwettl, von da durch die Wild über Pernegg, born, Meissau nach Wien. Das Gebirg, welches fich fest an Langenlois erhebt, und gegen Mittag bis an die Donau, gegen Mitternacht aber gegen Mahren hinzieht, wird unter dem Namen Manhardesberg Der Berg ober Loys hat zwar keine gerad steile bestimmt. Abhange; aber fanft kann ich ihn auch nicht nennen. Straffe, welche mit ungemeinen Roffen über diefen Berg mehr aus Stein gehauen, als auf andere Urt zugerichtet ift, zeigt immer ein blatterichtes Geffein von Glimmer, und grauen Thonschiefer, oder von Glimmer und Quarg, oder von Glimmer und Feldfpath, mit einem Worte von hornschiefer, ober Thonschiefer. Im Glimmer stecken fast allezeit grobe schwarze braune Granaten bochffens von der Große eines Hanffornes. Die und da sieht es aus, als ware Maunschiefer vorhanden, von der Urt, wie er um Crembs gegraben wird. Manchmal scheint wohl eine Gisenocher mit ins Spiel gekommen zu senn. Go verhalt sich das Erdreich, bis man auf den Gipfel des Berges kommt. Im hinaufsteigen fah ich linker hand eine, wie es von weiten fchien, weiße rothgeffectte Felkart. war ein kleiner Abgrund, der mich hinderte, ihn naber zu betrachten. Saft mochte ich glauben, daß er der Branitfels fen, der fich dort entbloft zeigt. Auf dem Gipfel felbst gegen Guden,

Suden, wo fich der Berg gegen Lengenfeld hinab zieht, fand ich den schönen blaßrothlichen Usbest. Was ich aus der gangen Lage feines Geburtsortes Schließen konnte, beißt bier ein ganzer Abbestgang ju Tage aus. Seine Salbander find Kalktufftein, seine Gangart brauner hornstein. In der Begend bricht ein Rels, der aus Glimmer und hornstein, oder grobkornigen braunen feften Quarze befteht. Um Tage find Die Faden des Asbestes schon gang los, bengsam, und theils bar; aber wenn man tiefer hinein grabt, fangt er an ber Art des Asbestes zu gleichen, den Wallerius unreifen Asbest, andere beffer Holzasbest nennen. Er hat ganz die Fibern wie Holz, und liegt im braunlichten Hornstein. Ich gerieth ben Besichtigung etlicher diefer Usbeststücke auf einen Bedanken, der mir sonst nie bengekommen ware, ob namlich nicht der erwähnte Hornstein, wenn er den Abwechslungen der frens en Luft ausgesetzt ist, zu Usbest werde. Um mich davon zu versichern, will ich ein Stuck dieses Hornsteines, so noch keis ne Spur vom Asbeste hat, auf eine Glastafel legen, und der frenen Luft, dem Thaue, Regen, und der Sonne aussetzen, dann wird es sich zeigen, ob ich Recht habe. Habe ich mich betrogen, fo will ich es gerne bekennen ; ift aber mein Einfall mehr als bloger Einfall, fo konnte er eine ganz artige und eben fo neue Theorie von Entstehung des Asbestgeschlechtes auf die Belt bringen. Sie werden vielleicht zu miffen begierig fenn, wie ich auf diesen Einfall gekommen bin. hier haben Sie meis ne Erklarung. Als ich über den Berg reiste, fand ich nichts als ein lofes Stuck des angeführten Usbestes. Ein Bekannter von mir reifte das Jahr darauf in die nehmliche Gegend; ich zeigte ihm den Stein, und er versprach mir ihn aufzusu-X 3 chen.

chen. Er fand ihn, und die Beschreibung des Banges, die ich oben angeführet habe, ift von ihm. Da der Vorrath, den er mir dazumal gebracht hatte, geschmolzen war, und er wieber dahin gieng, fo bat ich ihn um einen neuen; aber er fand ihn gang ausgehauen, weil die Straffenarbeiter diefen Stein, der leichter ju gewinnen ift, jur Straffe genust haben. Dichtsbestoweniger besuchte er das Jahr darauf die Gegend wieder, und da war Usbest genug da. Wie follte er hin gekommen fenn? Hingeschwenunt kann er nicht worden senn; denn der Bruch ist fast am bochsten Gipfel. Man kann auch nicht sagen, der Borrath ware langst da gewesen, und der Regen batte ihn erft entblogt; benn rings herum war feine Spur von bergleichen Wirkungen zu feben, und der Stein war mit feinen Salbandern fest verbunden. Zu dem ist der am Tage liegende weit lofer und beugsamer, als der, den man frisch beraus arbeitet. Lanter Proben, daß der Stein aus der Berwitterung eines anderen entstehe! und welcher sollte dort verwittern, als der Hornstein, der deffen Gangart ausmacht, und destoweniger benm Usbest gefunden wird, je naber dieser am Zage liegt?

Wenn man von diesem Asbestbruche nach Nordwest schauet, so bemerkt man einen ganz kahlen Verg. Eben der Freund, von dem ich erst sprach, bestieg ihn. Seiner Vermerkung nach ist das Gestein dem Gestein des Loiserberges gleich. Doch fand er da ein flaches Stück von einem weißelichten brandgelb gesteckten Quarze, der mit Hornblende gemischt war, und sich artig poliren ließ. Zu Mittelberg unweit von diesem Verge ist eine Höhle, worinn grauweißer großer Quarz mit Flecken vom Eisenram mica ferrea rubra ges

funden

funden wird. Im Gfollerwalde, worein man bald hinter Mittelberg kommt, ift alles mit Balbe oder Baiben bedeckt; Ich fand also nichts. Die Gebirge find von der Klaffe ber Mittelgebirge. Ihre Schluchten find fanft, und ihr Inneres ift gewiß von Erzgangen nicht leer. Weiter hinein außer Gfoll, ehe man jum Schloße Raftbach kommt, findet man endlich das Kalkgebirg, auf dem Hornschiefer, und Thonschies fer liegen. Dadurch rechtfertigt fich Ferbers Bemerkung, der in seinen Briefen über Welschland &. 4 behauptet: in Besterreich, Steyermart, u. f. w. fige ber Ralkstein allezeit auf Thonschiefer, oder auf Hornschiefer; das ist, auf einem aus Glimmer und Quarze bestehenden Gesteine auf. Der Ralfftein zu Raftbach ift ein Ralfschiefer, der aus spathartie gen Theilen befteht, von graublauer Farbe, zuweilen mit wei-Ben Adern. Seine Politur und Farbe ift schon, und gleicht einer Urt, die man in Italien Bardiglio beißt, und fehr schaft. Deffen Bruch liegt an der Straffe gerade von Raftbach binüber, und ist des Kalkbrennens wegen angelegt, der doch meis nes Erachtens unmöglich gut ausfallen kann, weil der Ralk. ffein spathartig ift. Zwischen bem Kalkstein beißt ein schoner Quarigang zu Tage aus. Der Quarz ift weiß, fett, glanzend, hie und da mit Eisenbrand, und schwarzen Dendriten angeflogen, und fast undurchsichtig.

Es scheint mir unmöglich, daß dieser Gang in größerer Teufe keine Metalle enthalten sollte, um so viel mehr, da ich in dem kalkartigen Salbande Riesaugen bemerkt habe. 28dere ich Herr des Bruches; ich würde den Marmor gewiß nicht zum Kalkbrennen, sondern zu Tischplatten u. s. w., die absalbenden Stücke aber zum Kalkbrennen nühen; den Quarzgang

X 4 würde

wurde ich durch Schurfschächte untersuchen, und so mit geringen Roffen erfahren, ob der Bang haltig und baumurdig fen oder nicht. Nach den Steinhaufen, womit die Wege gemacht werden, zu urtheilen, wechsten die Bebirge zwischen Hornschiefer und Kalkschiefer ab, so bald man über Marizreit hinaus tommt. Aber um Raftenberg, Lichtenfels, Fries derspach fand ich schon die schönsten Graniten von verschiedenen Farben. Der ju Lichtenfels ift theils fehr fleinspeißig, grau, im Bruche bem grauen fenermarkischen Pflinze abnlich. bat wenig Glimmertheilchen, ift aber außerordentlich compatt, theils grobspeißig, fast nur aus schwarzen Glimmer mit zollgroßen Feldspathwurfeln eingesprengt. Man bemerkt faum einen Quary darinn. Da diese Art besonders um Kastenberg und friederspach der Berwitterung sehr unterworfen ift, fo, daß der meiffen Mecker ihre Dammerde vom Glimmer glangt. und voll Feldspathwürfel steckt, so durfte diese Steinart fast jener schwedischen gleichen, welche dort Rapakiti beißt, (S. 2166. des freyheren von Tibus von Aufsichung der Prze nach Unleitung loser Grausteine, Schwed. Abh. 2ter Th. zweytes Stuck). Das Getraide kommt boch ziemlich gut in Dieser Erde fort. Von Lichtenfels erhielt ich noch einen rothlichen Granit mit wenig Glimmertheilchen. Zu frieder: spach traf ich ein Stuck von Schorlgranit, Granites basalticus WALLERII Syst. Min. T. 1. spec. 200. an. Die Säulchen find höchstens einen Zoll lang, schwarz, achteclicht, prismatisch; der Feldspath hat die Oberhand, Glimmer ist auch darinn, aber wenig Quarz. Bon da gegen Kloster Twettl zu ift Schiefriger rothgelber Glimmer anzutreffen, ber vermuthlich in größerer Teufe in Hornschiefer ausartet. Um Kaftenberg fand

fand man lettens ein bunnes langes rundes Stuck vom schwarzen Flintenstein mit grauer Kreide: auch fand ich Geschiebe von einen weißen rothgeffeckten Hornstein. Er ift fo bart, und laßt nich so aut voliren wie Uchat; aber daben ist er undurchfichtig, trocken, körnig im Bruche, und enthalt viele Drufenlocher. 3ch hatte nicht Muße genug fein Geburtsort aufzusuchen. Aber den Bruch des schönen grunen spathartigen Kalksteines, den sie ben mir bewundert haben, entdeckte ich. Er ift zu Brand einem Pfarrdorfe, fo zur frenherrl. barren; steinischen Herrschaft Raftenberg gebort. Man bat ihn eröffnet, um daraus Steine zum Kalkbrennen zu holen. Berade die Sache, wozu er am unschicklichsten ift! Bermog der Leichtigkeit, womit fich der Stein hauen laßt, und vermog feis ner hochgrunen Farbe, die iht mit weißen, nun mit grauen oder braunen Spathflocken abwechselt, wurde er vielmehr zu Verzierungen konnen gebraucht werden. Es ift wahr, er ift der Derwitterung fart unterworfen; die Steine, welche am Tage liegen, werden weiß, und verwandlen sich theils in weißen Ralksand, theils in Ralkerde (Blecke). Aber giebt es benn keine Berzierungen, welche dem Ungemach des Wetters weniger ausgeset find? Altare, Ramine, Tischplatten, u. f. w.? Statt mit großen Roffen Marmors aus fremden gandern ju bolen, sollten wir sie zu Dause aufsuchen, dadurch wurde ein guter Theil Geldes im Lande verbleiben. Reueren Berichten nach ift im verflossenen Winter der ganze Bruch eingefallen. Von der Gegend um Raftenberg gieng mein Wege über Dollersheim durch die Wild. Meine Reise war zu eilfertig, das Wetter zu unfreundlich, und die Gegenden zu fehr bewachsen, als daß ich ebe etwas hatte finden können, als etliche X 5 Stunden

Stunden vor Pernegg ben den Flecken Wed. Da zeigten fich mir lose Riefeln, die ich nicht weis, ob ich sie rothlichten wei-Ben unreinen Quary, oder gemeine Riefel Silex quarzosus bei-Ben foll. Auf dem Berge ober Meiffau traf ich abnliche an. Sie find nicht abgerundet, sondern liegen in lofen unformlis chen Stücken auf den Aeckern und Haiden. Wie fie hingekommen sind, kann ich nicht begreifen. Bermuthlich ist eine Steinlage davon unter ber Dammerde, von welcher der Regen ober der Pflug des Ackersmanns Stucke abgeriffen, und Der Berg, worauf das Stift ju Tage ausgebracht bat. Pernegg steht, ift schon merkwurdiger. Wenn man ihn auf der einen Seite betrachtet, wo die Alumuble im Thale steht, so scheint er ganz aus einem sehr mit Blimmer gemischten aschenfarben Thonschiefer zu bestehen, der sich mit den Sanden zerreiben läßt, wenn er dem Wetter lang ausgesetzt gelegen bat. Er glanzt wie Bafferblen, hat oft goldgelbe Blimmerftreife, wird zum Pflaffern u. f. w. gebraucht. Der frifch gebroches ne klingt etwas, wenn man darauf schlägt, und spaltet sich in ungleiche Blatter. Sind diese nicht die Kennzeichen des Webfelssteines Saxum cotarium WALL. Syst. min. Tom. I. spec. 209? oder wenn Branaten barinn steckten des Klacksteis nes Saxum tinnitans LINNAEI Syst. Nat. III. P. spec. 12. n. 36. Aber auf der anderen Seite gegen Sorn zu ragt ein Fels aus der Erde hervor. In diesem wechseln Lagen vom aschgrauen Glimmer, zuweilen auch von Kakengold, voll mit kleinen groben Granaten, die zuweilen einer gelbbraunen Ocher gleichen, mit Lagen vom Quarze ab. Es scheint, als ware diefer Quary in seiner Zusammensehung körnig und voll Rif sen gewesen; oder noch wahrscheinlicher, es sen ben der allgemeinen

## über die Mineralgeschichte von Oesterreich. 331

meinen Auflösung, die ich zur Zeit, wo unfer Erdball in die ikige Gestalt verseker ward, voraus feke, so jugerichtet wor-Manche Stucke deffelben gleichen dem gebrennten Arn-Den. stall ganz, welches man Elementstein nennet. Undere find nur roth und weiß: andere halb rauchtopasfärbig, halb weiß. Wieder ben anderen ift überall Glimmer zwischen den Quarikörnern. Die Quary und Glimmerlagen find oft nur Zoll Dick, manchmal aber auch in der Machtigkeit eines Schuhes. Ben allen Riffen, die der angeführte Quarz befißet, findet man doch feste reine kleine Stucke, die fich schon zu Ringen Schleifen laffen, und wovon man in dafigem Stifte Proben aufzuweisen bat. Aus den nahen Gebirgen erhielt ich einen weit undurchsichtigeren Quarz, ber zuweilen fristallisch, und in großen Stucken vorkommt. Auch trifft man auf bem Wege von Pernegg nach Geraf weiße Steine an, die man mir weiße Riesel nennte. Ich habe feinen davon seben. noch weniger untersuchen konnen. Bon Dernedt nach Sorn zu ist immer das nehmliche Gebira, und endlich eine Flache. Die staubichten rothlichen Eisenocher von Sorn, die Sie im Ind. foff. P. I. p. 116 anführen, konnte ich nicht finden. Das Gebirg, so sich von Dreveichen bis Meigan hinab. zieht, und da einen Theil des Munhardtsberges ausmacht. foll auch aus schiefrigen Glimmer mit Granaten bestehen; aber der Berg, welcher von Morterstorf auf Meisau fuhret, hat auf seiner Sohe groben grauen kleinkornigen schimmernden Kalkstein. Unter diesem trifft man einen weißgrauen mit feinen Rabenfilbertheilchen eingesprengten Thonschiefer an. Doch wird auch der graue Granaten führende Glimmer hie und da auf der gandstraffe gefunden. In dem Steinbruche

ben Meißau findet fich eine Breccia von grobkornigen wei-Ben Kalfspath, in dem man schwarze Zahne von der Rlaffe ber Krotensteine, und eine Urt fleiner Gloffopetern antrifft. Mus einem Schonen Stucke, fo man auf dem Meigauer Berge gefunden hat, schließe ich, daß der erst beschriebene Thon-Schiefer auf Granit aufliege. Dieser Granit besteht aus vies Ien Feldspath, etwas Quarz, Glimmer, und vielen Schorl von achteckicht prismatischer Figur und grauer Farbe. fand aber zu meinem Bergnugen etliche himmelblaue Schorls faulchen darinn. Dieses führet mich auf die Bedanken, daß ber schone himmelblaue Schorl, ben ich in meiner Sammlung babe, und ber in mehr als zolllangen Saulen im Ragen. filber und kornichtem Quarze liegt, in bafiger Gegend mobnen musse. Man sagte mir schon, als ich ihn zum Geschenfe bekam, daß er in einem Gebirge von Brems gegen Mab: ren zu gefunden werde. A. 1592 erhielt ein gewisser David Winters vom Hofe Erlaubniß ben Droßendorf Blen zu graben, welches nach gemachter Probe ein Loth Silber im Diese Blengrube ift gang in Vergessenheit Centner bielt. geranthe.

Nun will ich Ihnen von jenen Orten etwas schreiben, die ich selbst nicht besuchet, wovon ich aber Merkwürdigkeisten aufzuweisen habe. Darunter verdienet Primerstorf vor allen angesühret zu werden. Unweit dieses dem Stifte Serzzogenburg gehörigen Ortes sindet man den schönsten wachszelben Jaspis. Es muß ein ganzer Bruch davon vorhanden seinen ich habe daher schöne große Stücke gesehen. Das merkwürdigste ist, daß ich an einem Stücke auf benden Seiten eine Art Pechsteins von der nehmlichen Farbe angemachsen

wachsen fand. Erhartet der Pechstein ju Jaspis, oder verandert fich dieser in Pechstein? das lettere wurde ich ehe glauben, weil ich auf der Oberflache des Pechsteines Spuren von einer Berwitterung, namlich eine weiße grobe Rins de fand. Nichtsdestoweniger wollte ich denjenigen am ersten benpflichten, die dafur halten, der Jafpis und der Pechffein find mit einander erzeuget worden, und der Unterschied der Harte an benden fommt vom Unterschiede der Thonerde ber, aus welcher fie entstanden find. Debst diefer Steinart findet fich auch ein undurchsichtiger Stein von rußig weißer Parbe. Diefer gleicht im Bruche gang einem Galbentafe, zeugt aber polirt arrige blangraue Dendriten. Er hat auch eine Rinde wie Rafe, die ein Zeuge feiner Berwitterung ist. Ich weis nicht, worzu ich ihn rechnen soll. Uchat kann ich ihn nicht nennen; denn er schlägt kaum Feuer: Peche ffein auch nicht; denn er springt nicht muschelformig: Jaspis auch nicht; denn er ist nicht so hart. Ich will es Ib: rem Ausspruche überlassen, zu welcher Steinart er wohl gehoren moge. Daben bricht ein wirklicher undurchsichtiger Pechstein voll Dendriten, die ihm ein graues Unsehen geben. Ich erhielt aus der nehmlichen Gegend einen schönen Felsstein. Er war ein Geschiebe. Seine Bestandtheile find weißer Feldspath mit Flecken des spathartigen schwarzen Schörle. Er läßt sich artig poliren. Unweit der Stadt Eggenburg findet sich unformlicher amethystärbiger kaum balbdurchsichtiger Quarz ben weißem Quarze, der ziemlich hubsche Tabaksdosen abgiebt. Man findet fast in jeder Sammlung zu Wien Stucke bavon. Die Gebirgsart, worinn der Stein vorkommt, habe ich noch nicht erhalten. Glosso=

Glossopetern finden sich hier auch in eben einem folchen Kalk-steine, wie der zu Meisau ift.

Ich komme auf das Rupferbergwerk zu Spitz. Es ift noch immer obschon mit sehr wenigen Arbeitern belegt. Die Erze sollen nach neueren Befehlen gleich benm ABerke ins kleine geschieden, nach Unnaberg geführet, und allda verschmolzen werden. Die Erze, welche in Spitz theils brechen, theils gebrochen haben, find : fupferhaltiger ABafferfies in einem dunkelgrunen Schörlspath, mit etwas Ralk gemischt und mit prismatischen schwarzen Schörlfrystallen eingesprengt; Gelbkupfer; Rupfergrun; Pechkupferer; in einer aus Glimmer, und wie es scheint, Eisenocher bestehenden Steinaut; und vor allen das schönste Aupferbranderz, welches zuweilen gang braun, zuweilen aber auch mit Aupfergrun überzogen, oder mit grunen Abern ausgezieret ift. Den rothen fernigen Branat in einem rautenformigen fpathartigen grunen Schorl, den Br. Abbe Poda in seiner Beschreibung des Grätzer Rabinets S. 115. 116. anführet, erinnere ich mich auch gesehen zu haben. Man macht zu Spitz auch weißen, blauen, und grunen Bitriol, der besser senn foll, als der ausländis fche. Und nun bleibt mir allein die Gegend von Brems, zu beschreiben übrig. Das dasige befannte Alaunwerk, bessen Entdeckung Busching (A. debeschreib. 3. B. S. 370) einem gewissen Baron Terbst zuschreibt, der als preußischer Kriegsgefangener da im Quartiere lag, ift nunmehr gang in Berfall gerathen, weil man im Steinkohlenwerke zu Thas lern aus den abfallenden Steinkohlenstücken mit minderen Roften besferen Maun fiedet. Das Maunerz ju Brems ift ein Schiefer, der aus Glimmer, Quarz, und Steinmergel,

das ist, aus Gneiß besteht, wie Hr. Prof. Scopoli (Kins leit. in den Gebrauch der fossil. S+ 36) anmerket. Hus der Lauge dieses Schiefers fallt fich Kupfer, wie Sie Ind. Foss. P. I. p. 52. bezeugen. Man muß den Schiefer eine gewisse Zeit am Tage liegen lassen, und oftere befeuchten, ebe er zum Alaunsseden tauget. Dr. Bergrath Scopoli schreibt im angef. Orte S. 117, ju Brems fande fich Ries in Steinkoblen. Dieses muß von dem auf der andern Geite der Donau befindlichen Steinkohlenwerke verstanden werden. Nebst dem angeführten Schiefer kommen im Alaunfloße vor : gewachsener Alaun, alaunführende Erde, Ragengold, u. f. w. In der Begend findet man linsengroßen fast durchfichtigen frustallisirten Granat, (S. Doda am angef. Or: te 3. 115) weißgelben Erippel, wenn es nicht Mergel ift. und in einer Sohle, die fehr tief ins Bebirg hinein geht, mosformigen Tufftein. Dan foll auch aus bortigen Riefen Dicriol auslaugen. Dieß mußte aus den Riesballen geschehen, die Br. Bergrath Scopoli am angef. Orte S. 117. beschreibt, und denen er den Gehalt von 22 th. Gifen in Centner benlegt. Ich fürchte, diese Riesballe gehoren auch auf Thalern ins Steinkohlenwerk.

Ich hatte nun vom Diertel ober dem Manhardtsberg genug geschwäßet. Im Viertel unter demselben sind weniger Merkwürdigkeiten. Fast das ganze kand ist eben, und bebauet; und in Ebenen sinden sich kaum einige Minern. Ich will alles ansühren, was ich daher kenne: In Ihrer Sammlung fand sich aschgrauer Sand, der aus eckichtem Quarze und rothen Spaththeilchen besteht, und benm Linenee arena rustica heißt, von Bolsbrunn (Ind. Foss. P. 1. p. 157.

Brükmann Magn. Dei 2. Th. S. 58) will zu Wolfszdorf und Feldsperg schlesischen Bolus angetrossen haben. Das Land ist überhaupt wie das Vett der Donau beschafsen, und in den Sandgruben kommen oft braune Mergelgesschiebe vor, die so gar eine matte Politur annehmen. Der einzige Verg zu Stätz im Marchselde verdienet Untersuchung. So viel ich noch als Knabe bemerket habe, steht er auf einer unabsehlichen Fläche ganz allein. Ein Umstand, der mich, wenn ich jenseits der Alpen wohnte, auf den Gedansken brächte, ihn für einen alten Vulkan zu halten.

Ich bin benm Ende meines Briefes; und erkenne die Weitläuftigkeit, welche darinn herrschet. Mein einziger Trost ist, daß ich an einen ächten Mineralogen schreibe, welchem keine Vemerkung in der Natur, sie sen so gering sie wolle, gleichgültig vorkömmt, und der die etwa eingeschliches nen Fehler gütigst nachsehen wird. Sollte ich künftighin neue Entdeckungen machen, so werde ich mirs zur Pflicht anrechnen, sie Ihnen nachzutragen.



## Ueber bas weiße Gold, oder die Platina del Pinto.

(Se sind funf Jahre, daß ich über die Unverwandtschaft der Metalle arbeite. In der erften Tabelle, die ich mir entwarf, habe ich die Platina in der dritten Reibe, nach Gold und Silber; in der zwoten hingegen das befagte Metall zuerft, und nach ihm Gold, Zinn, Zink, Blen, Kupfer, 2Bismut, Gilber, Gifen und Spiesklaskonig gefest. Ich bin durch den trockenen Weg auf Grunde gefommen, die Metalle nach dieser Urt zu reihen. Meine Arbeiten nach ber Lange zu beschreiben murde überfiußig senn, da ich fie nach der Methode derjenigen angestellt habe, von denen die Materie bereits erschöpft ist, als die Herren, Lewis, Scheffer, Mas equer, Baumé, Marggraf. Satt' ich mehr von diesem Metall erhalten konnen; fo wurd' ich nicht unterlaffen haben, mehrere Bersuche damit anzustellen, welche noch zu machen übrig find, ob es schon sehr möglich ift, daß wir darum nicht aufgeklarter über dasselbe senn würden. Unterdes will ich sagen was ich beobachtet, und welche Maafregeln ich genommen habe, Diesen Korper, so weit ich konnte, zu erforschen.

Die zu meinen Berfuchen gebrauchte Platina, batte mir ein Spanier geschenkt, ber einige Zeit in Peru gewesen. 216les zusammen bestand in vier Loth fleiner Theilchen dieses Metalls, mit einem Drittheil fremdartiger Materie vermischt, Ebenderselbe Spanier unterrichtete mich jugleich auch über bie Geburtsstätte dieses Minerals, worauf ich am meisten neugierig war. Ich weis nicht, sagt er mir, ob man solches jemals in den Vergwerken ben Carthagena gefunden; aber das
weis ich, und bin davon sehr versichert, daß man es in dem
Sand der Flüße, welche aus den Vergen von Quiro kommen, und fast in der ganzen Gebirgskette, welche sich gegen
Panama zuziehet, hin und wider sindet. Diese ganze Kette
macht einen Theil des Cordillerischen Gebirges aus.

Mein erstes war ein gutes Handmikroskop zu ergreisen, um dieses Gemische zu untersuchen. Ich sah, daß dieses Metall nur unregelmäßige Figuren machte, und mit einem theils durchsichtigen, theils undurchsichtigen Sande vermengt war. Nicht zufrieden mit diesem schwachen Versuch, bracht, ich solches auf ein sehr durchsichtiges Tellerchen unter das zusammen gesehre Mikroskop. Hier sah ich mein Metall sehr deutlich. Der durchsichtige Sand erschien in kleinen sechseckichten Aryskallen mit zwo Spiken, oder ohne Grundsläche, deren einige purpurfärbicht, dem Rubin ziemlich ähnlich waren, welches ein Zeichen metallischer Beymischung ist. Der schwarze Sand glich viel dem Hammerschlag, und mehr noch geschmolzenem Sisen, oder einer Eisenschlacke. Gleich damals kam mir der Zweisel, ob die Platina ein natürlicher Körper sen?

Ich fragte den Freund, von dem ich die meinige erhalten hatte: ob er sich nicht erinnerte, daß in der Gegend, wo man dieses Metall sindet, Dulkane wären, oder daß solche doch wenigstens ehedem da gewesen? Er versicherte mich, daß man dergleichen anträse, obschon nicht allezeit beträchtlich, so wie es auch in vielen Gegenden dieser Gebirge nicht an Bimsssein und Laven sehlte. Ich glaube daher, daß wir zur wahs

ren Aufklärung über diesen Körper kommen könnten, wenn ein guter Beobachter das Mineral selbst in seinem Wohnsitz aufsuchte.

Weiter erkundigte ich mich, woher das Quecksilber ist, welches man deters mit der Platina vermengt sindet. Man sagte mir, daß dieses geschieht, wenn das Gold, welches die armen Leute des Landes aus den Flüssen waschen, mit Queckssilber gereiniget wird, daß sich also dieses Halbmetall durch die Kunst mit der Platina verbunden sindet. Aus dieser Nachsricht erhellet, wie Hr. Marggraf es vermuthete, daß die Platina mit welcher man Quecksilber erhält, ein Ueberbleibsel von Amalgamation ist, und dieses geschieht wahrscheinlich zu Carzthagena, wo die königl. Niederlage für die Vergwerksprodukte dieser Begenden ist.

Eine folche Platina war es, beren sich Hr. Marggraf bediente — fehr unrein nämlich, und da er vor seinen Bersuchen nichts davon abgesondert hat; so find solche aus diesent Grunde von den Versuchen anderer, die über das Rehmliche gearbeitet haben, oft verschieden. Ich weis in Wahrheit nicht, warum Hr. Baume in seiner Experimentalchymie G. 125 fagt: daß man Hrn. Marggraf Absurditaten aufburdet, wenn man fagt, daß er Gold, Gifen und Queckfilber als Bestandtheile der Platina angegeben. Es ist mabr, Dr. Marggraf sagt nicht, daß er solche aus diesem Körper geschieden hatte; aber er sagt doch S. 14 N. 40. der deutschen Ausgabe: "Wenn man die Platina aus Konigswaffer mit-"telft einer alkalischen mit kalzinirtem Blut gefättigten Lauge "niederschlägt; so erhalt man ein blaues Pracipitat, welches "bem schönsten Berlinerblau gleicht, , Dieraus erhellet, daß

allezeit etwas Eisen in der Platina versteckt ist. Man mochte Hrn. Baumé fragen, wie er diesen Prozes: eine Neduktion, oder eine Auslösung nennen will?

Ben der ihm überhaupt eigenen, auch in diesem Prozes angewendeten Genauigkeit, scheint Sr. Marggraf doch nicht gang recht gethan zu haben, daß er nicht erft die fremdartigen Körper von seiner Platina abgesondert; obschon gewiß ift, daß diefer Vorsicht ohngeacht sich mahrender Arbeit ofters Eisen findet, wie solches Drn. Baume geschehen ist, welcher jedoch glaubt, daß fich dieses Eisen nur von den Werkzeugen, mit denen das Erz gewonnen wird, abgenübet. Aber hierinn ist gar keine Wahrscheinlichkeit. Noch niemand hat eine Platina mit der Bergart gefeben, nicht einmal ein ganzes Stück von der Größe eines Pfennings; auch hat man fehr Urfache zu zweifeln, daß fich folche in den Bergwerken von Santa : fé findet, wenigstens wenn sie da ist, wird sie wahrscheinlich in ben Sandschichten liegen, in kleinen Theilen wie man fie ju uns bringt; daher es keine Gewalt braucht das Metall vom Berge los zu machen, und konnen, um es abzusondern, die Berkzeuge nicht so viel von ihrem Eisen verlieren, als man beraus bringt. Und wer hat noch reines, dehnbares Eifen neben diefem Korper gefunden? Man mag einwenden, was man will: wenn die Platina anderst hervorkame, sicher batten wir langst Proben davon; denn viele Spanier find fo begierig auf feltne Mineralien, als wir nur immer fenn konnen. Ich felbst besithe eine Spiesglasstuffe mit Zinnober aus einer Brube ben Carthagena, wo es unter Lebensstrafe verboten ift, etwas davon aus Amerika auszuführen. Ein franzonischer Pring, der keine Kosten scheute seiner Liebe zur Naturgeschichte

genug zu thun, hatte dem ohngeachtet sehr beträchtliche Stücken daraus erhalten: dasjenige, welches nur durch seine Frengebigkeit zu Theil geworden ist, wiegt über zwen Pfund, und ich werde mit der Zeit von diesem besondern Mineral Rechenschaft geben.

She ich meine Arbeiten mit der Platina ansieng, habe ich vorher alles fremdartige davon abgesondert, um meine Erfahrungen hierinn nicht zweifelhaft zu machen a). Das erste, was ich hierauf vornahm, war, dieses Metall in Königswasser aufzulösen, da ich den nassen Weg allezeit sicherer als das Feuer gefunden habe.

1. Versuch. Ich löste dren Drachmen Platina in einer hinlänglichen Quantität Königswasser auf. Wie alles voll-kommen aufgelöst war, schlug ich die Platina mit der Blutslauge nieder, nach der Methode des Hrn. Marggraf, den ich oben schon angesührt habe. Es entstund bald, selbst zu wiederholten malen, eine blaßblaue Mischung, die nur vom Eisen kommen kann, welches in mehreren Theilen dieses Metall enthalten ist.

y 3 - Von

a) Um dieses Metall von den fremdartigen Körpern zu scheiden, nahm ist zuerst mit dem Magnet so viel weg als möglich war. Nachdem habe ich einen Theil der Masse einige Stunden in Flammenseuer gehalten, worauf ich solchen in kaltes Wasser gab, um die darinn besindlichen kleinen Quarzkrystalsen brüchiger zu machen, da sich denn alles in einem Mörser von Serpentinstein leicht zu Pulver sties. Dieses Pulver sicherte ich im Scheidetrog so läng, dis nur die metallische Theile übrig waren, und sonderte mittelst des Quecksilbers das Sold ab. Man sieht, das dieses nichts anders, als die gewöhnliche Methode ist, deren man sich in Bergwerken bestienet.

Bor der Pracipitation hatte ich meine Lauge untersucht, ob sie nicht Eisen in sich hatte, aber nicht das geringste Merkmaal gefunden, da ich mich doch der sichersten Methode bedient, und Gallapfel zugegossen habe b).

Unmerkung. Ben der Ausschieng der Platina in Konigswasser zeigt die blaue Farbe, welche entsteht, wenn dieses Metall mit Laugensalz niedergeschlagen wird, daß etwas
weniges Eisen da senn muß, welches um so wahrscheinlicher
wird, da man solches in der unaufgelösten Platina schon wahrgenommen hat. In vielen Versuchen trägt dieses Metall das
Kennzeichen eines unvollkommenen, oder zufälligerweise verdorbenen Goldes an sich. Frensich ist es in seinen Eigenschaften von dem Golde noch sehr verschieden. Es ist nicht so
dehnbar, und knallt auch nicht, wenn es mit sestem Laugensalz
niedergeschlagen wird; doch diese Einwürse, scheint mir, lassen sich heben, wie ich solches weiter unten versuchen werde.

2. Dersuch. Ich seizte wieder dren Drachmen sehr reis ne Platina, ohne daß sie jedoch vorher durchs Feuer gegangen war, in hinlänglicher Quantität konzentrirter Vitriolsäuse ein, und ließ solche im Sandbade digeriren. Nachdem ich alle Säure in die Vorlage herüber getrieben hatte, fand ich meine Platina völlig im vorigen Zustande, nur daß sie zum Theil dunkler geworden war, wie schon Lewis und Baumé bemerkt haben. Ich untersuchte sogleich die herüber getriebes ne Säure, ob solche nichts von einem andern Metall mit sich genommen oder aufgelöset hätte, indem ich Laugensalz zugab.

b) Aus vielen Erfahrungen weis man, daß bas Blut allezeit etwas Eisen in sich enthält; aber es ist immer so wenig, daß es in unserm Prozes in keine Betrachtung kömmt. Es fiel ein wenig granes Pulver, welches ich für Eisen hielt, und ich fand mich darinn nicht betrogen, als ich die Probe mit Ballapfeln machte.

Anmerkung. Durch diesen Prozes muß ich Hrn. Marge graf rechtserigen, der sehr reine Platina gehabt haben, und dem ohngeachtet einen fremdartigen Körper heraus bringen konnte. Wie wollte man das Eisen, welches mit der Saure übergegangen ist, vorher wegnehmen, da es in den Bestandtheilen dieser kleinen Stückchen Platina verborgen war. Ueberhaut sollte man allezeit seine Saure untersuchen, so oft man sie über mineralische Körper herüber getrieben hat, wenn auch nichts aufgelöset worden ist.

3. Versuch. Die nehmliche Platina, die ich mit Vitiolsäure eingesetzt hatte, ließ ich, nachdem sie rein gewaschen war, einige Stunden mit der Salpetersäure distilliren; aber ich habe nichts erhalten können. Ich wiederholte die Arbeit mit frischer Platina, die noch zu keiner Probe gebraucht worden war. Als ich nachdem die Säure mit verschiedenen alkalischen Austösungen untersuchte, um zu sehen ob sich dadurch etwas gefällt hätte, fand ich nichts beträchtliches; nur am Woden schien das Glas etwas unrein, welches doch so wenig war, daß ich unmöglich so viel wegnehmen konnte, um eine Probe damit zu machen. Hätte ich mehr Platina gehabt, so wär ich vielleicht im Stande gewesen hier etwas zu entdecken.

Unmerkung. Der erste Bersuch konnte mir nichts gesten, weil ich mich der Bitriolsaure bedienet hatte. Bey dem zwenten zeigte sich schon etwas. Ich muß aber gestehen, daß ich hier einen Fehler begangen habe, den ich noch bereue!

ich hatte wenigstens eine schickliche Solution zugießen konnen, um zu sehen: ob es Eisen war oder nicht.

4. Versuch. Ein Theil Platina mit zwanzig Theilen rauchender Kochsalzsäure im Sandbade in Digestion gehalten, ließ keine Wirkung auf dieses Metall sehen. Ich untersuchte die hierüber gezogene Säure, die mir aber nichts zurück ließ. Die Platina selbst schien ziemlich rein, ob es schon seyn kann, daß immer noch fremdartige Körper zwischen den Splitterchen enthalten waren. — Vielleicht war die Säure nicht stark genug, oder sonst nicht das wahre Auslösungsmittel der eingenungten fremdartigen Theile.

Unmerkung. Es scheint, daß diese Saure viel zu schwach ist, um etwas damit zu entdecken. Ein Zusall verhinderte mich mit frischer Saure, die nehmliche Platina einem neuen Versuch zu unterwersen; doch kann auch die Salzsäure an sich nicht geschickt sehn, in die kleinen Deffnungen einzudringen, um aufzuldsen was etwan darinn enthalten sehn möchte. Mit den übrigen Sauren habe ich keine Versuche angestellt, da sie eben auch nicht mehr Auslösungskraft haben als diejenigen, des ren ich mich bedienet habe.

Auf trockenem Wege im Feuer habe ich folgende Proben gemacht.

Zuerst setze ich ein Drachma Platina mit 4. dr. reines Gold im Tegel ein, und erhielt nach fünsstündigen Feuer ein wohlvermischtes Metall; nur bemerkte ich am Boden auf der erhobenen Fläche des Gemenges, mit dem Mikroskop ein wenig Platina, die sich nicht vermischt hatte, und mein König war von dieser Seite etwas bleicher.

Rupfer und Platina zu gleichen Theilen haben sich sehr gut vermischt; doch habe ich nicht so vielen Abgang daran gefunden, als Dr. Lewis — vielleicht, daß sein Aupfer nicht so rein war, oder daß er stärkeres Feuer, als ich gegeben, hat?

Ein Theil Platina zu 4 Theilen reines, nicht sprodes, geschmiedetes Eisen, gab nach zwo Stunden eine Mischung, die ziemlich gleich und hart war.

Platina und Blen zu gleichen Theilen vereinigten sich schlecht, indem das Blen sich währendem Prozesse verlor. Ich seizte daher noch sechsmal so viel zu, und die Verbindung gieng gut von statten. Uebrigens habe ich mich hier der Methode des Herrn Lewis bedienet, und solches mit schwarzem Fluße und Kochsalze beschickt. Den nehmlichen Prozes nahm ich mit gleichen Theilen Zinn und Platina vorzich seite zweymal so viel schwarzen Fluß zu, und in kurzer Zeit hatten sich solche vollsommen verbunden. Es scheinet, daß die Platina mit diesem Metalle mehr Anverwandtschaft, als mit den übrigen haben muß.

Wismuth, Zink und auch der Spießglaskönig haben mir nichts Außerordentliches sehen lassen. Sie verbanden sich geschwind und gut genug; zuweilen mit mehr oder weniger Verlust an diesen Halbmetallen.

Ein Theil Platina zu 4 Theilen Nikel, hat nach viersschundigem starkem Feuer eine nur unvollkommene Mischung gegeben. Ich wiederholte die Arbeit, und sehte diesen Mestallen in gleicher Proportion einen guten Theil schwarzen Fluß und Pech zu: die Verbindung war besser, aber doch immer unvollkommener als mit allen übrigen Metallen und Halbmestallen.

Dier Theile Silber und ein Theil Platina verbanden sich schlecht. Ich versuchte es mit doppelter Doss, namlich acht Theile Silber zu zween Theilen Platina, da ich dann eine zwar gleiche Mischung erhielt, die aber nicht die rechte Weiße hatte.

Mir dem Quecksilber habe ich keinen Bersuch ange-

Unmerkung über diese Beschickungen. Ben der Verbindung mit dem Golde zeigte fich, daß die Platina mehr specifische Schwere als jenes haben muß, oder wenigstens in ihrem vorigen Zustande bleibt, wenn das Gold schon zum Schmelzen gebracht ift. Ich glaubte, daß mein Feuer vielleicht nicht stark genug war, und schrieb es diesem zu, daß Die Platina zum Theile am Boden liegen blieb. Brn. Les wis ist es nur mit Gußeisen gelungen, da ich hingegen mit bem geschmiedeten febr gut zu Stand gekommen bin : bas Meinige muß mehr Brennliches in fich gehabt haben, benn hierinn liegt der ganze Unterschied, daß das Gußeisen noch feinen Schwefel hat. Difel, welcher überhaupt ein gang sonderbarer Körper ift, verbindet fich mit der Platina nur nach Berhaltniß, als sich viel Rupfer darinn findet. Derjenige, dessen ich mich bedienet habe, war aus den sächsischen Bergwerfen.

## Vermuthungen über diesen Gegenstand.

Aus den Bulkanen, welche nach dem Berichte meines Freundes in der Gebirgskette, wo dieses sonderbare Metall ju Hause ist, sich sinden, schließe ich: daß das Feuer der Bulkane,

Bulkane, außer dem Kies, welcher in diesen Bergen zum Theile gefunden wird, auch einige Goldgange angetroffen, und nebst der Schwefelsaure und dem Eisen dieses Metall so sehr verändert hat, daß mit dem Brennlichen, der sigireten und der elastischen Luft des Sallej e seine ganze Dehnbarkeit verloren gegangen ist. Es ist in der Chemie bekannt genug, wie undehnbar die Metalle werden, wenn man sie dieser Bestandtheile beraubet; wiewohl man ihnen solche nie ganz benehmen wird, nämlich, daß man sie ihnen nicht wenigstens zum Theile wieder geben könnte.

Man muß bedauern, daß die Herren Macquer und Baumé ihre Versuche mit der Platina unter dem Brennspiegel nicht weiter getrieben haben: es scheint, daß sie ihr eines von ihren Bestandtheilen wieder gegeben, oder sie gesreiniget hatten, indem sie irgends einen flüchtigen oder sixen Körper austrieben, der dem Metalle die Dehnbarkeit bestimmt.

Nach meiner Meynung könnte also die Platina wahres Gold seyn, obschon durch den Verlust wesentlicher Theile verdorben: daher, nämlich weil ihr die elastische Lust sehlet, begreist man auch, warum sie mit Laugensalze niedergeschlagen, keinen knallenden Körper giebt. Und hat man nicht Urssache dieses Metall für ein Produkt der Vulkane zu halten, da man es nie anders als in Splitterchen, mit schwarzem und weißem Sande vermischt, sindet? Der schwarze Sand ist schon ein wahres Sisenprodukt, halbverglaset; so wie ich auch glaube, daß Sisen zur Entstehung des Kieses beytrug. Ich habe Sand vom Vesuw gesehen, der diesem ganz ähnslich war, und sich eben so vom Magnet anziehen ließ. Die

weißen Körper, welche ich mit meiner Platina vermischt fand, waren sechsectichte Krystallen mit zwo etwas stumpsen Spisen, die wahrscheinlich das Wasser so abgespület hatte. Es scheint, daß Dr. Baumé ähnliche Platina gehabt haben muß, weil er saget, daß Sandkörner von Rubinsarbe damit vermischt gewesen. Diese Körner sind zum Theile auch durchsichtiger Quarz, oft ohne bestimmte Figur. Daben nicht diese glasachtigen Steine ihre Farbe von verkalktem oder aufgelösetem Golde erhalten? — Wenigstens zeigen die neuessten Ersahrungen, daß man mit der Goldanssösung, ohne Zinn, das Glas zum Rubin färbet.

Aber wie sind das Eisen und andere fremde Körper in die Platina gekommen? — Konnte nicht die Platina, oder das verdorbene Gold, sich mit Kiesen vererzen, von der Art wie die ungarischen sind, da dann das unterirrdische Feuer den Schwesel los gemacht, und das Eisen allein zurück geslassen håtte? Aus dieser Ursache mögen auch diesenigen Stücke Platina, welche diese Körper enthielten, Höhlungen haben, welches jedoch, nachdem deren mehr oder weniger sind, dem Auge nicht allezeit sichtbar ist.

Nach den Beobachtungen großer Scheidekünstler, und dem wenigen, was ich selbst erfahren und bemerket, glaube ich denn der Natur keine Gewalt anzuthun, wenn ich in der Anverwandtschaftstabelle unter die Reihe, wo sich das Gold sindet, auch sein Produkt, nämlich die Platina sehe. So unter dem Kupfer, den ihm beygemischten Nikel; und vielleicht käme auch der Robolt unter dem Eisen zu stehen, welches unterdessen noch genaue Versuche sodert.

Das ware dann meine Mennung von der Platina. Alles was ich gesagt habe, die Versuche ausgenommen, sind nur Zweisel, die ich über diesen sonderbaren Köper habe: es ist mir nie bengekommen, daß die Entstehungsart desselben schlechterdings keine andere senn könnte, als ich mir sie denskei; noch weniger will ich den Leser überreden mir zu glauben: es soll mich freuen, vom Gegentheile belehret zu werden, wenn wir dadurch nur auf die Wahrheit kommen, und ich selbst will es bekannt machen, daß meine Zweisel vergebens und meine Vermuthungen salsch gewesen sind.

e) Auch einer von ben Neuerern, wird man sagen, der für die figirte Luft kampfet! Nichts weniger. Ich weis, daß man gegenwärtig alle Erscheinungen und Kräfte in der Natur dieser Luft zuschreibt, wo ich oft keine Ursache errathen kann, als weil es die Mode ist.



## Sebaftian Helbling's,

ber g. g. R. R. und Beltweisheit Doftors,

Beschreibung der in der Wiener Gegend gemeinen Weintrauben- Arten.

\_\_\_\_

er Mangel einer Beschreibung der Weintrauben- Arten Desterreichs überhaupt, und das Verlangen mehrerer Freunde denselben von mir in etwas ersehet zu sehen, veranstaßte mich meine über diesen Gegenstand gemachten Bemerkungen zu übersehen, zu verbessern, und mit neuen Beobachtungen zu vermehren.

Daraus entstanden kurzgefaßte Monographien nicht als lein der botanischen Arten, sondern auch der im gemeinen Lesben nicht minder beträchtlichen sogenannten dkonomischen Sorten, welche die Landleute in der Gegend um Wien psiegen, und die ich unter vorgeseßten hier üblichen ländlichen Namen nach bestimmten Merkmaalen einzutheilen, wie auch mit parallelen Stellen und Bennamen (Synonymis) aus alten, und neuen Schriften zu begleiten bestießen war.

## I. Rothe Trauben.

A. Rundbeerige. a. Fellrothe.

1. Rothe Zierfahnler.

Funfectiges grobes unten filziges Laub. Runde, fleischrothe, faftreiche Beeren.

2. Rothe Mustareller.

Drentheiliges unten wolliges laub. Langlichrunde, hartfleischige, rothschielende Beeren.

β. Dunkelrothe.

3. Großschwarze+

Funftheiliges, ungleichlappiges, unten rauhes Laub. Sehr große mafferige Beeren.

4. 2lbendroth.

Funftheiliges, gleichlappiges, unten glattes Laub. Parte faftreiche fuße Beeren.

y. Schwarzrothe.

5. Schwarze Mustareller.

Drenspisiges glattes laub. Schwarze, sube, murzhafte Beeren.

6. Schwarze Raifler,

Drenfpaltiges, rundes, unten wolliges Laub. Schwarze, jufammen ziehende (fleine) Beeren.

7. frantische.

#### 7. frankische.

Drenspaltiges, rundes gang glattes Laub. Schwarze, zuckerfüße, frubezeitigende Beeren.

#### 8. Schlehenschwarze.

Fünftheiliges unten rauhes Laub. Schwarze fäuerliche zusammen ziehende Beeren.

#### B. Länglichbeerige.

#### 9. Burgunder.

Drenspikiges glattes Laub. Långliche, schwarze, fruhezeitigende Beeren.

#### 10. Schwarze Geißtutten.

Fünftheiliges unten wolliges Laub. Enrunde große, dunkelrothe, dickbälgige, und hartsteischige Beeren.

## II. Grünliche Trauben.

## A. Länglichbeerige.

#### 11. Weiße Geißtutten.

Fünftheiliges unten rauhes Laub. Eprunde, dickbalgige, hartsteischige große Beeren.

#### 12. Weiße Lägler.

Funftheiliges, langzahmiges, unten filziges Laub. Langliche, große, füße Beeren.

#### 13. Weiße Augster.

Drentheiliges zugespiktes unten filziges laub. Längliche große schmachbafte Beeren.

#### 14. Weiße Zapfner.

Drentheiliges ungleich lappiges an den Seiten gespalstenes unten filziges Laub. Längliche große saftige Beeren.

#### 15. Mehlweiße+

Drentheiliges gleichlappiges an den Seiten gespaltenes, unten wolliges Laub. Långliche stark weißrheimige masserige Beeren.

#### 16. Grune Mufcareller.

Drenspisiges unten wolliges Laub.

#### 17. Weiße Muscateller.

Fünffpihiges unten wolliges Laub. Länglichrunde grune wohlgeschmackte Beeren.

#### 18. Gilberweiße.

Funfspigiges dunnes unten dickwolliges Laub. Rundliche grune saftreiche Beeren.

#### B. Rundbeerige.

#### 19. Grune Zierfahnler.

Drentheiliges rundes gang grunes glattes Caub. Grune mohlgeschmackte Beeren,

20. Brammler.

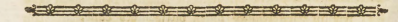
Drentheiliges ganz glattes Laub. Grune hartbalgige fpat zeitigende große Beeren.

- 21. Große Muscareller (Schmeckende).

  Drentheiliges rundes langzähniges glattes Laub.

  Große weißgelbe wurzhafte suße Beeren.
- 22. Grobe.
  Fünfspißiges grobes unten wolliges Laub.
  Große weiße dickbalgige Beeren.
- 23. Braune.
  Fünfspißiges glattes Laub.
  Große weißgelbe braungefieckte Beeren.
- 24. Wälsche.
  Fünffach bis an die Nibben getheiltes, und oftmal gespaltenes Laub.

Weißgelbe oben plattgedruckte Beeren.



#### 1. Rothe Zierfahnler.

Die Blatter dieser Art sind fünfeckig, fast ungetheilet, grobe, unten filzig, stehen auf dicken Stielen. Die Traubenstängel sind hart, daß sie auch kaum am Gelenke können

können gebrochen werden. Die Trauben engbeerig. Die Beeren rund, an der Sonnenseite allemal steischroth, gegent ihre Stielchen (zumal wenn die Trauben nicht schütter sind, noch den Sonnenstralen genug ausgesetzt stehen) grünlich. Das Fleisch ist saftreich und süß. Sie reisen in Mitte des Octobers.

Diese rothen Zierfahnler gehören unter die fruchtbaressten, und dauerhaftesten Stocke dieser Gegend. Dom Mehlschaue werden sie kaum beschädiget angetrossen, es sen denn, sie wären alt, oder verwundet. In hohen Gebirgen, wo die Winde den Schnee wegwähen, und die entblößten Resben dem nachkommenden Froske ausgesetzt bleiben, kommen sie dennoch fort. Auch nehmen sie bennahe mit jedem Voden vorlieb.

Diese Art giebt reichlichen Most. Der Wein zeitiget bald, wird, wenn er allein gelassen bleibt, zahe, und schwer, und läßt sich nicht lange halten. Sonst hat sie keine schlechten Estrauben, die auf den Obstmärkten zu Wien am häussigsten vorkommen.

Diesseits der Donau ist sie in den meisten Weingarten untermenget, und sehr oft bestehen ganze Rieden allein aus ihr; wie zu Gundramsdorf, Medling, Neudorf zc. Um Medling hauet man aber die rothen Zierfahnler schon wieder nach und nach aus, und besehet dafür die Weingarten mit Groben, und Vraunen.

Georg. 1. 2. "Et quo te carmine dicam rhaeticas., Viro.

<sup>&</sup>quot;Uva rhaetica (Ligurum) brevis, conferta acino, degeneravino, sed cute omnium tenuissima, nucleo, quem echium vo-

cant, uno ac minimo, acinum praegrandem unum alterumve

"Vites rhaeticas s. Valtelinas, Beltseiner vocant vinitores delatas ex Stuttgardia uvas gignentes satis magnas ex albo-"rubescentes cute tenui., Io. Baun. Hist. plant. T. II. p. 74.

"Valteliner, Veltliner, Kothraisser. Dieser Trauben "hat runde, tiefgezähnte, weißliche Blätter, unten mit vieler "Bolle, ist lang, ästig, und engbeerig. Die Beeren klein, "rund, und rothblau, und der Saft fleischig, daher er auch "Fleischtraube heißt. Wird zu Anfang des Octobers reis. "Benn die Beeren nicht ganz reif, sondern nur weich werder, "sind sie dennoch suß. In nasser Blübe fallen sie disweisen ganz ab. Der Stock bekömmt Zapfen, taugt in frühe Felder., vollst. Weind. 1. Th. S. 372.

# 2. Rothe Muscateller.

Das Laub ist brentheilig, rundlich, unten wollig, sißet auf einem dumen rothen Stiele. Der rothe Traubenstangel ist leicht zu brechen. Die Trauben sind gemeiniglich länglich, und von allen Seiten schielendroth, hartseischig, zuckersüße, und wohlgeschmackt, doch nicht würzhaft, und ohne allen Muscatgeruch. Sie zeitigen mit, wiewohl auch vor dem Ende des Septembers, und haben meistens nicht mehr als zween Kerne. In frühen Weinjahren verschrumpfen die Veeren, und werden zibebenartig.

Die Stocke dauern nicht lange. Das Holz gereichet zu keiner starken Dicke, und wird im Alter vorzüglich schwams mig. Die Blätter fallen oft roth gefärbt ab.

Diese niedlichen Trauben sind die esbaresten in der Wiener Gegend, wo sie mit den vorigen am meisten vorkommen.

men. Ihres harten Fleisches halber werden sie hier in Zucker eingesotten. Der Wein davon halt sich wenige Jahre.

Diesseits der Donau sind diese rothen Auscateller nicht gar selten, nur hat man davon ofters allzu schüttere Trauben. Jenseits der Donau kommen sie häufig vor, und gedeihen allda im wellsandigen Erdreiche reichlich.

"Insignes jam colore inter purpureas nigrasque medio "Helvolae, saepius varianti, & ob id Varianae a quibus appella"tae Praesertur in his nigrior. Vtraque alternis annis sertilis, "sed melior vino, cum parcior., Pun. l. 14. c. 2.

"Sunt & Helvolae, quae nonnulli varias appellant, neque inigrae, ab helvo (nifi fallor) colore vocitatae. Melior est nigrior abundantia vini, sed & hace sapore pretiosior. Color acino. "rum in neutra conspicitur aequalis. Vtraque candidi musti alterna vice annorum plus, aut minus afferunt. Melius arbo-rem, sed & jugum commode vestiunt, mediocri quoque solo foecundae. "Colvm. 1. 3. c. 2. v. 23.

"Montbelgardi vocant Gris uvas rubellas minores a co"lore mixto ex rubro & albo, dulces valde, facileque mature"scentes. Germani Traminer appellant., Io. Baun. T. II. p. 74.

"Irauben, weil er meist schwach Holz hat; ist aber besto süßer, "und giebt vortrefflichen Bein. Benn auffer (ben Buthen) Poly hat; ift aber besto süßer. Benn er "franten im September reif. Der Stock trägt nicht viel "Trauben, weil er meist schwach Holz hat; ist aber besto süßer, "und giebt vortrefflichen Bein. Benn nassen Beine Wenn er "frauben im Blühen Roth, und werden dunn. Wenn er "startes holz hat, mag er Bögen vertragen. Vollst. Weinb. I. Th. S. 326.

#### 3. Große schwarze.

Das laub wird durch zween tiefe Ausschnitte in dren ungleiche spisige lappen getheilet: davon der mittlere schmal, lang, und zugespist ist, die Seitenlappen sind breiter, kurzer, und gespalten. Die Obersläche ist glatt, die untere rauh. Die Blätterstiele roth. Die Trauben groß, ästig, zottelig und östers achselweise getheilet. Die Beeren rund, dunkelroth, gegen die Sonne gehalten hellroth, von einem wässerigen säuerlichen Geschmacke und von erster Größe.

Sie zeitigen nur an frenen, sonnigen, und hohen Becken. Niedrig gehalten, tragen sie bennahe nichts, und dennoch allemal wässerige Beeren. Das Holz ist sehr langknotig, und dick. Benm Schneiden werden ihm am wenigsten dren Augen gelassen.

Die Trauben sind die größten, und erlangen ofters bas Bewicht von vier bis funf Pfunden.

Ben der Saufer, und Garten an. Boben Becken, und Lau-

"Gansefüßler, eine Art Walschen, hat langliche Blatter mit "sehr tiefen Einschnitten, oben gelbgrun, unten mit wenig Bolle, "Der Traub ist groß, lang, auch astig, und zottelig. Die Bees ren groß, und schwarz. Wird im September reif. Tragt viel "Trauben, und ob sie auch gleich noch so schwarz werden, daß "auch der Kamm ganz roth wird, so sind sie dennoch sauer. Im "nassen Bluhen fallen die Trauben gerne ab, oder werden dunne, "betommt turze Bogen., Vollst. Weind. I. Th. S. 377.

#### 4. Das Abendrothe.

Sein Laub ist fünftheilig, und glatt, auf einem grunnen Stiele. Die Traubenstängel, und die Beerenstielchen sind sind gleichfalls grun. Die Trauben sind assig, groß, und zottelig. Die Beeren rund, dunkelroth, gegen das Licht gehalten blutroth, hart, und saftreich von sußem, doch masserigem Geschmacke.

Zwischen den vollkommen zeitigen Beeren finden sich ben dieser Art gemeiniglich Spatlinge, oder unreise, ja noch ganz grune Beeren.

Dieß Abendrorh kömmt in den Gegenden von Radaun, Perchtoldsdorf ze. in den Weinbergen vor; wird aber nicht sonderbar geachtet.

## 5. Schwarze Muscateller.

Die Traubenstängel hart, und zum Theile rothgefärbet. Die Trauben lang, und kurzästig. Die Beeren rund, schwarz, gegen die Sonne gehalten dunkelroth von einem süßen Mustatgeschmacke.

Ihr wurzhafter Geschmack macht sie zu edeln Estrauben, die den Nascherenen sehr ausgesetzt sind, und darum selten gekeltert werden. Der Wein davon ist gut, und von weißer Karbe.

Jenseits der Donau trägt diese Art im wellfandigen Boden meistens schüttere Trauben.

"Le Muscat noir est fort pressé de grains, il a le gout "moins relevé, mais il est fort sucré, & tres recherché, parce"qu'il charge beaucoup, & est haut., Hall Gent. Cult. Ch. 12.
ENCYCL. T. XXXV. p. 68.

"The black Frontiniac. The Berries of this kind are less than the two former (the withe, and the red Frontiniae);

"but are not so high-flavor'd; their Juice is sweet, and they are earlier ripe. This a good Bearer; but the Grapes upon the fame Bunch seldom ripen at the same time; so that they can't be gather'd in full Bunches; but muth be pick'd off singly as they ripen., MILL. Gard. Dist. W. Vitis. 13. Sp.

"Schwarzer Musateller. Dessen Blätter sind drentheis"lig mit nicht garzu elefen Kerben oben und unten von hellgrüner "Farbe, mit einem rothen Stiele. Der Traub ist enger, und in "einander gewachsen. Die Beeren zuckersüß, und belikat, kleiner, "und nicht von so skartem Seschmacke, als der weiße; hingegen "haben sie mehr Saft; zeitiget früher als andere Muscateller. "Es werden ihm Bögen geschnitten. In der Blüthe will er gut "Wetter und selbiges weder zu naß, noch zu heiß haben.,, Vollst. Weinb. 1. Th. S. 354.

#### 6. Schwarze Raisler.

Das kaub ist rund, drenspaltig, (wenn es jung ist, ohne allen Einschnitt), unten wollig, fällt ganz weißgelb ab. Die Blätterstiele sind rothlich. Die Trauben klein, und engbeerig. Die Beeren rund, schwarz, gegen das Licht gehalten dunkelroth, klein, saftig, von einer zusammenziehenden Süße. Sie zeitigen gegen das Ende des Octobers.

Die Stocke dieser Art tragen nicht gerne, auch nur Pleine Trauben; darum werden sie in Weingarten wenig gesachtet. Davon bekömmt man nicht gar schlechten rothen Wein.

#### 7. Das Frankische.

Die Blätter sind rund, drenspaltig, dunkelgrun, zart, und ganz glatt, farben ihre Abern zur Zeit des Abfallens öfters blutroth. Die Trauben sind lange, in ersten Jahren schütter, ben alten Stocken aber engbeerig. Die Beeren rund,

rund, von mittelmäßiger Große, schwarz undurchsichtig, wenn se auch gegen die Sonne gehalten, angesehen werden, von zuckersüßem Geschmacke, und machen darum eine der edelsten Eftrauben aus.

Der Zeitigung nach gehöret diese Art unter die fruheffen: denn ihre Trauben reifen gleich nach den Burgundern.
Dieses Jahr konnte man davon um Maria Geburt suße niedliche Trauben essen.

Sie ist eine nicht minder gute Mosttraube, die einen rothen dauerhaften geistigen Wein giebt, der sowohl der Starke, als Dauer halben der beste rothe von den um Wiengepflegten Gattungen ist.

Um Medling und Pfafstädten sind etwelche Weingarten damit besetzte. Die Beeren vom letzten Orte aber erlangen ungleich weniger Suße.

"The black Morillon. It is a very sweet Grape of a "middle Size, somewhat oval, and of a fine black Colour; the "Bunches are somewhat longer than those of the Miller's Gra"pe. This makes very good wine., Mill. Garden. Dict. W Vitis. the 5. Spec.

"Le Morillon noir ordinaire; on l'appelle en Borgogne "Pineau, & à Orleans Auvernat, parce que la plante en est ve"nue d'Auvergne; il est fort doux sucré, noire excellent a
"manger; il vient en toutes sortes de terre, & passe aux envi"virons de Paris pour le raisin, qui fait le meilleur vin. Son
"bois a la coupe plus rouge, qu'aueun autre raisin; Le meil"leur est celui qui est court, dont les nocuds ne sont pas espa"ces de plus de trois doigts. Il a le fruit entassé, & la feuille
"plus ronde, que les autres de la meme espece., Hall. Gent.
Cult. T. XXV. Encycl. T. XXXVI. p. 68. und überséget int
Pollst. Weinb. I. Th. S. 305.

3 5

#### 8. Das Schlehenschwarze.

Die Blatter dieser Art sind fünftheilig unten rauh, ben dem Abfallen öfters rothaderig. Die Blatterstiele rothslich. Die Traubenstängel glänzendgrün. Die Traubenästig, groß, und engbeerig. Die Beeren rund, und groß, gegen die Sonne gehalten undurchsichtig, dickbälgig, von säuerlichem, und herbem zusammenziehendem Geschmacke.

Die Stocke tragen gern, und geben nicht schlechten rothen Wein. Um Pfafstädten sind damit Weingarten ausgesetzt.

"Schlebentranben kommen ber außerlichen Gestalt nach den "Schleben ben. Sind voll des sauren, und zusammen ziehenden "Saftes, daher sie in Weinbergen nicht geduldet werden., Frank. Samml. II. Band. S. 219.

#### 9. Die Burgunder.

Die Blatter sind drenspikig, und glatt, farben sich vor dem Abfallen zuweilen roth. Die Stiele sind roth. Die Traubenstängel, und Beerenstielchen grün. Die Trauben sind kurzästig, dichtbeerig, und in hiesigen Weingarten insgemein klein. Die Beeren sind länglich (die Unvolltommenen, und Spätlinge aber rund) undurchsichtig schwarz.

Die Burgunder Trauben reifen unter allen am ersten. In Mitte des Augustmonats sind sie ben sonniger Lage, und Witterung esbar, und mit Anfange des Septembers zum keltern tauglich. Sie verschrumpfen am Stocke zu Zibeben.

In den Weingarten achten sie die hiesigen Pauer ihe rer kleinen Beeren, und wenigen Trauben halber nicht. Der Wein davon ift roth, und dauert nur wenige Jahre.

"Vitis praecose Colum. This is call'd in England the Ju"ly Grape; but in France Morillon and Vigne barive. This is
"the earlist Grape at present known in England, for wich it
"is chiefly preserv'd; for it is not much esteem'd for its
"Gardneess: the Skin is thick, the Juice but very thin upon
"the Bunches. These are of a middle Size and of a dark mud"dy-red colour., Mill. Gard. Dist. W. Vitis. the 2. Spec.

"Le vigne bative. Le Morillon noir batif, que les Anglois noment July Grape. Les grains sont petits noirs, sucrés,
mais sans gout. Se trouvent mûr a la fin de Juillet, ou au
commencement d'Aout. Les Grapes sont assez claires., Chom.
Diet. oecon. T. III. M. Vigne.

"Le Bourgignon, ou Tresseau est un raisin noir assez gros, "meilleur à faire du vin, qu'a manger; il charge de plus, & "donne de grosses Grappes., ENCYCL. T. XXXVI. M. Vigne p. 69.

"Le Pineau, ou Pinot, que l'on nomme Auvernat ou Au"vergnat dans l'Orléanois, & dont il y a de noir & de blanc;
"donne de tres bon vin, & n'a pas grand merite pour manger.
"C'est le vrai Bourgignon; espece de Morillon noir. Ses grains
"sont un peu longets. Comme les grappes ne sont pas garnies
"pres-à-pres, elle parviennent à une juste maturité., Chom,
Dist. oecon. T. III. Vigne. 2. esp.

"Burgunder. Drenspisige Blätter mit kurzen schwarzen "Zähnen, unten blaßgrun. Bringt viele Trauben, welche groß, "und engbeerig sind. Die Beeren sind länglichrund, und schwarze blau. Wird zu Ende des Septembers reif. Bekömmt Boe gen., Vollst, Weinb. I. Th. S. 311.

"Vitis acino parvo subrotundo nigricante praecoci. Mo-"rillon hatif. Raisin precoce. Raisin de la Madelaine. Cette vi-"gne devient moins grande que la plupart des autres. Ses bour-"geons sont de force mediocre, d'un vert clair. Les noeuds "Sont peu eloignés, les uns des autres. Sa feuille est petite, "d'un vert - clair en dedans, & en dehors. La dentelure est flarge, & peu aigue. La grande découpure directe est longue "d'environ quatre pouces, & demi; les deux petites, de trois "pouces, & des deux moyennes, de trois pouces & demi. Ses "grappes sont petites, bien garnies de grains, sans qu'ils soi-"ent pressés. Le grain est petit, un peu alongé, ayant cinq, "& demi de diametre, sur un peu plus de hauteur. Sa peau "est dure, d'un violet-noir un peu sleuri. Sa chair est ver-"datre. Son eau est peu sucrée, presqu'insipide. On y trouve "deux petits pepins d'un vert-clair. La précocité fait tout le "merit de ce raisin, qui ne parâit ordinairement sur la table, "que pour le plaisir des yeux. On distingue plusieurs variéres "de Morillon à fruit blanc, à fruit noir commun, à feuilles "blanches, & farineuses &c. Quoique le fruit en soit meileleur, comme il est moins hâtif, on les laisse dans les vigno-"bles, & on ne les cultive point dans les jardins., Du HAM. MEL Traité des arb. fruitiers T. II. p. 266.

#### 10. Schwarze Geißtutten.

Die fünftheiligen breitlappigen Blatter stehen auf rothen Stielen. Die Trauben sind affig groß, und zottellig. Die Beeren länglich an benden Enden zugespitzt, dunkelroth, und dickbalgig, mit einem fleischigen harten Safte.

Die Beeren dieser Art zeitigen hier fast in keinem Jahre vollkommen, selbst kaum an mittägigen Hecken, darum trifft man sie nicht leicht in Weingarten, wohl aber an den Hecken und Lauben an.

Die

Die Beeren konnen auf die Art im Essig gesäuert werden, wie man die kleinen Gurken einmacht, und also werden sie im Florentinischen, im Genuesischen zu gegessen.

"Blane Geistetten. Die Blatter sind über die halfte in "funf Theile getheilet, mit breiten Kerben, unten wollig mit rosstehen Stielen. Der Traub ist groß, aftig, und zottelig. Die "Beeren lang, und blau. Wird spat im October reif. Bekommt "Zapfen., Vollst. Weinb. I. Th. S. 329.

#### 11. Weiße Geiftutten.

Die Blätter sind fünftheilig, unten zartwollig. Die Trauben groß, zottelig, und weitbeerig. Die Beeren große länglich an benden Seiten zugespißt, weiß, dickbälgig. Ihr Fleisch ist so hart, daß der Saft nicht abrinnet, wen man gleich die Hälfte einer Beere abbeißet, oder abschneidet.

Die weißen Geißtutten werden an Hecken gezogen, und selten in Weingarten gebauet. Sie reisen späte, und wenn der Herbst nicht warm ist, gar nicht. Sie sodern einen recht warmen Sommer, oder sie mussen eine sonnige Lage an einer Wand haben, und da werden die Beeren bisweisen vor der Sonne gelbgestecket, aber niemals recht suß. Wegen der Harte, und Schütterheit der Beeren kann man diese Trauben viele Monate ausbehalten.

Die Beeren siedet man ein, und macht davon, da sie nicht reif sind, den Agrest.

Die Zubereitung des Agrestes liest man ben Chomel Diction. oecon. T. III. unter dem Worte Verjus; wie auch ben Krüniz in seiner übersehten, und vortressich vermehrten dkonomischen Encyclopedie I. Th. unter dem Worte Agrest.

"Et tumidis bumaste racemis., VIRG. Georg. 1. 2.

"Tument mammarum modo bumafti.,, PLIN. 1. 14. c. 1.

"Uva bumastos, quae crassa est, oblonga in mammae bu"bulae similitudinem: id enim nomen solent Graeci suis rebus
"imponere, cum magnas eas, & amplas significare volunt. Hujus"modi sunt, quae vulgo Desgouez. Non solum enim uvas, sed
"etiam ipsos acinos praeter modum amplos habent, & crassos,
"atque oblongos., CAR. Steph. Praed. rust. p. 377.

"Vitis una perampla acinis ovatis albidis.,, Bourdelais.
Tourn. I. R. H. p. 613.

"Vitis pergulana, uva perampla, acino oblongo, duro, "majori, & subviridi. L'on connôit cette espece sous le nom "de Pendoulau, ou Rin de Ponso?,, Garid. Hist. d'Aix p. 493.

"Le Bourdelais, Bourdelas, Bordelas, aussi connu sous le "nom de Verjus, Grey, Bicanne, Engregoir &c. Ses grappes "sont ordinairement grosses longues, larges par le haut. Les "grains sont oblongues, pointus, d'un verd pâle; leur peau est "dure, leur gout, d'abord tres-âpre, devient passablement "doux, vers la mi Octobre. Mais on n'en fait point de cas "pour manger crud. Nous avons dit dans l'article Verjus, les "differens usages aux quels on l'emploie., Chom. Dict. oecon. T. III. p. 779.

"The Bourdelais, vulgarly call'd Burlatke. The Berries of this "kind are very large, of an oval Schape, and grow pretty clo"se on the Bunches, wich are sometimes of a prodigious Size.
"I have seen a Bunch of these Grapes, wich has weighed si"ve Pounds: but they never ripen in this Country, so that "they are sit for nothing except Verjuce, or to macke Tarts., MILL. Garden. Dist. W. Vitis. the 10. spec.

"Le Bourdelais, ou Bourdelas s'appelle en Borgogne Grey, "& en Picardie Gregoir. Il a la Grappe & les grains tres gros; "il est principalement pro pre à faire du Verjus, & des confitures. "il est encore excellent pour y greffer toutes sortes de raisins, "entr' autres ceux, qui sont sujets à couleur, comme les damas, es les corinthes., Hall. Gentill. Cultiv. T. XIV. Ch. V. Encert. T. XXXVI. p. 69.

"Weiße Geißtutten. haben Blåtter wie die blauen, nur bag die Adern und Stiele nicht so roth sind. Der Traub ist "lang, und weitbeerig. Die Beeren großoval, und weiß. Wers "den im October reif. Nehmen mit aller Witterung vorlieb. "Man schneidet dem Stocke Zapfen oder Bogen., Pollst. Weinb. I. Th. S. 329.

"Vitis acino majore ovato e viridi flavescente Burdigalen. "si dicta. Sa feuille est fort grande, & decoupée peu profon-"dément. Sa grande decoupure est longe de six pouces & de-"mi, les deux petites, de quatre pouces & demi, & les deux "moyénnes de six pouces. La queue est tres grosse, longe de "quatre a cinq pouces. La grappe est tres grosse, & comme "formée de plusieurs moindres grappes. Le grain n'est point "trop serré; il est ovale, un peu plus rensié a la tete qu'a "l'autre extremité. Sa longeur est de onze lignes, & son dia-"matre de deux neuf lignes. La plupart des grains sont plu-"tot oblongs qu'ovales. Sa peau est tres dure peu fleurie, d'un "vert clair, qui jaunit un peu lorsque le fruit est mur. "chair est assez ferme, d'un blanc tiraut sur le vert. L'eau est "abondance. Chaque grain contient ordinairement quatre pe-"pins de mediocre groffeur. Ce raifin, avantque d'avoir acquis "sa grosseur; donne par expression le Verjus, qui est d'un "grande usage dans la cuisine; on l'emploie aussi entier dans "plusieurs sausses. Avant sa maturité, on en fait d'excellentes "confitures. Enfin lors qu'il est parfaitement mûr, il est agre-"able a manger crud., Du HAMMEL Tr. des arbres fruites. T. II. p. 2726

#### 12. Weiße Lägler.

Das Laub ist in fünf Lappen beynahe bis an den Stiel getheilet, kaum einen Zoll um den Stiel ist es ganz, oben glatt, unten filzig. Die Trauben sind groß, schlank, und in den ersten Jahren schütter. Die Beeren sind länglichgroß, und ben völliger Reife gelblich.

Der Stock dieser Art treibt das stärkeste Holz, bringt aber nicht alle Jahre Trauben. Man trifft sie um Medling, aber etwas selten an.

"Grüner Lägler aus Ochenburg hat Blätter, welche aus "bem runden drenspisig tief gekerbet, unten blaßgrün sind. Der "Traub ist engbeerig. Die Beeren sind länglich und weiß. Wird "im October reif. Ist einer guter Weintraub. Bekömmt Zapfen "oder Bögen., Vollst. Weinb. I. Th. S. 342.

"Praelongis dactyli porriguntur acinis.,, PLIN. 1. 14. c. 1.

"Dactylos quoque uvas ab acinorum forma vocaverunt antiqui, quemadmodum etiam pruna dactylina diximus, quod "praelongis acinis porrecta, digitalem quandam longitudinem "referrent. Vnde etiam palmae fructus nomen accepit. Itaque "dactylinae uvae Columellae erunt, quae hodie vulgo dicuntur "Raisins à grain long.", CAR. Steff. Praed. rust. p. 377.

## 13. Weiße Hugster.

Die Blatter sind drentheilig vorne verlängert, und ausgeschnitten, unten filzig. Die Trauben sind weitbeerig. Die Beeren länglich, durchsichtig weiß, und dunnhäutig.

Diese Art bringt mit Anfange des Septembers gute zeitige Trauben, davon vortrefflicher Wein gemacht wird. Sinige keltern sie besonders um edlen Wein davon zu erhalten, welcher der Augster Wein heißt.

Jenseits der Donau, wie zu Feldsberg, und in der Pulkau, werden die Augster stark gebauet. An sonnigen Anhohen in Laimgründen, die mit Sande gemenget sind, ges deihen sie am besten. Um Wien trifft man sie selten an.

"albicantibus, sed & gemmis rubicundis dignoscuntur. Celer"rime spondent, & primo quoque tempore deslorescunt. Uvas
"non spissas, & oblongas, & dapsiles, jucundique saporis exhi"bent. Primo omnium maturescunt, mense Augusto, unde &
"Augustae incolis Augster, nuncupantur, — — qui, nisi pri"mo quoque tempore legantur, in terram decidunt. Nunquam
"rugas colligunt, ut passae evadant, sed maturo jam fructu aut
"slaccescunt, aut putrescunt penitus., Bel. Prodr. p. 173.

"Augustae Augster Gober Szöllö, ita enim has in prodro-"mo Beliani operis nominavimus. Sed quum illic Augustas "parvi usus nominavimus; hac in ora passas quoque contrahunt, "vinumque quod generossissimum, augent. Matvlat de vini "tockaviensis natura., In Actis phys. med. T. VII. Append. p. 13.

"Frubtranben haben gelbweißliche längliche Beeren, wels "che am Kamme nicht dicht an einander hangen. Die hulfe ift "dunn, der Saft häufig, und mehr füß, als an andern Traus "ben. Sie werden am ehesten reif. Doch wird der Stock seis "ner Unfruchtbarkeit halber in den Weinbergen selten geduldet. 3 Krank. Samml. II. B. S. 214.

"Weißer Angster. Die Blatter sind sehr groß, und nus "ber vorderste Theil, welcher etwas lang ist, ein wenig einges "schnitten. Die Kerben sind auch ungleich, und unten mit viese "ler Wolle überzogen. Der Trauben ist lang. Die Beerent "länglich, und gelb. Wird zu Anfang des Septembers rest, "Regnet es in der Blühezeit; so fallen nach dem Blühen die "ganze Trauben ab, so bald nur eine heiße Witterung einfälle. Abh. e. Pr. 111. Th.

"Wegen seines starken, und masten Holzes kann man selten eis "nen Bogen schneiden., Vollst. Weinb. I. Th. S. 302.

"Raisin de Manue donne un fruit fort hatif, mûrit des "le commencement d'Aout. Le grain est assez gros, plus long, "que rond, fort jaune, ambré, & dun suc extraordinaire., Enecycl. T. XXXVI. p. 71.

## 14. Weiße Zapfner.

Das laub ist drentheilig, mit tiefen Ausschnitten, unten filzig, oben glatt, und zart. Die Trauben sind lang, aftig, zottelig. Die Beeren großlänglich, gelbgrün, und wenn sie recht reif sind, wohlgeschmackt. Zeitigen mit An-Ansange Octobers.

Das Holz hat sehr lange Gelenke, und erfriert sehr oft, darum trifft man diese Art selten in Weingarten an.

"Tumidulae, quas vulgo Bapfeter vocamus, multum tum "ad colonorum reditus, tum ad stirpis praestantiam confe. Ita a similitudine tumidorum obturamentorum (Baps "fen) incolae nominarunt. Ipsa vitis materies adsurgit firmiuscu-"la, cortice rubente, foliis albicantibus, & mediocriter scissis. "Colles genus hoc non minus, quam campos patitur, dummodo "calidum, humidum, juxta & pingue solum sit, non salsum, non \*amarum, non calce, aut sabuloso topho jejunum. Fructus cele-"riter spondet, ideoque humido solo proficit; at ubi sicco deposi-"ta est, non nisi frequentioribus imbribus prodest. Aestuoso "enim coelo, fructuarius palmes, quem ex more civitatis in matre "reliquunt agricolae, facile inarescit, nisi pluvia irrigetur saepius. "Praesertim, si solum a natura sit aridum, plurimis vitium gem-"mis (bas Ermei, a) vocant, caries inducitur; saepe multi palmires fructum penies ammittunt. Vbi vero gemma florem jam "explicuerit, sudum coelum, humumque calidam deposcit, quo "& deflorescat celerius, & tardius mitescat, si bene floruerit vineae S' Pacchus

"Bacchus erit, quam ob rem soli quoque caliditas necessaria uvis est, "sed etiam, ut sint acinis plenioribus, atque aestu coquantur essi"cacia., Bel. Prodr. p. 173.

"Genus est vitis optimum, materia crebra, rubro cortice, pampi"nis latis mediocriter scissis, uvis neque spissis adeo, neque raris,
"uberibus tamen, & tumidi acini, gustusque gulam ob dulcedi"nem jucunde exasperantis, fortis vini, & generosi, praesertim
"dum passulis exuberat., Matvlai de vin. 10ck. 1. c.

"Weißer Tapfeter. Seine Blatter sind drenspisig mit "breiten langen Kerben, und unten wollig. Der Traub ist lang "und engbeerig. Die Beere groß, und lang. Wird im October "reif., Vollst. Weinb. I. Th. S. 379.

"Formen aus Tockay hat Blatter, die aus dem runden "drenspissig, mit breiten Kerben, unten wollig. Der Traub ist "von mittelmäßiger Größe, und engbeerig. Die Beere länglich "und gelb., Vollst. Weinb. I. Th. S. 326.

Diese und die zwen vorigen Sorten sind im botanischen Berftande kaum zu unterscheidende Spielarten.

#### 15. Das Mehlweiße.

Das Laub ist in dren gleiche Lapppen getheilet, davon die Seitenlappen gespalten sind. Die Unterstäche ist wollig. Die Trauben, welche an langen Stängeln hangen, sind schlank und schütter. Die Beeren länglich, und nicht so groß, als die der vorigen Arten, blaßgelb, mit weißem Rheime überzogen, als wären sie mit einem seinen Mehle übersstäubet. Daher kömmt die Venennung mehlweiß.

Der Saft dieser Beeren hat einen matten weichen wässerigen Geschmack, deren Genuß den Durchlauf verursachet. Diese Art gehoret also nicht unter die Estrauben,

wohl aber unter die Mosteranben, welche guten und reichlichen Wein geben: denn der Stock trägt gerne, und viele Trauben. Weil überdieß die Trauben dem Naschen nicht so, als die edlen Estranben ausgesehet sind, so wird das Mehlweiße in den Weingärten zu Brun, Perchtoldsdorf, Medling ze. häusig gepflanzet.

#### 16. Grune Muscateller.

Das laub ist fünfspikig, unten wollig. Die Blåtsterstiele sind rothlich. Die Trauben lang, ästig, und engsbeerig. Die Beeren, länglich grüngelb, weißrheimig mit eisnem Minscargeschmacke, der doch nicht so start ist, als an den hier sogenannten schmeckenden.

Das Holz trägt fleißig, und viel, ist dauerhaft, und übersteht gleich den rothen Zierfahnlern die stärkesten Anfälle

des Frostes.

Der Gute des Geschmackes halber giebt diese Art niedliche Estrauben, davon starker Wein wird. Sie wird daher von den Häuern geachtet, und findet sich häusig zu Medling, Gainfarn, noch häusiger aber jenseits der Donau, besonders zu Gundersdorf zc.

"Apiae non duro nec ingenti, sed praecoci acino & odoris "saporis pretio insignes, ceterum seraces, & ridicis idoneae, ge"nerosissimi gustus. Pingui solo feracissimae sunt, sed nec me"diocri ingenium deserunt., Bet. Pr. p. 174.

"Grüner Mufcateller aus Dedenburg. Seine Blatter ist du bie Halfte in funf Theile zugetheilet mit ungleichen Kerben, und unten mit wenig überzogen. Der Traub hat Aeste, ist engbeerig, und ehe ex reif wird, ist er grün, und ziemlich groß.

"Die Beeren sind langlichrund, und grunlich. Wird im Septeme "ber reif. Bekommt Bogen., Vollst. Weinb. I. Th. S. 353.

## 17. Weiße Muscateller.

Das Laub ist fünfspißig, unten wollig. Die Trauben dicht und aftig. Die Beeren rundlich, grun, und wohlgeschmackt. Zeitigen mit Ende des Octobers.

Die Häuer sagen von dieser Urt, sie bleibe gerne in der Wolle stecken, weil sich ihre Augen später eröffnen, als an der andern Urt.

Die Beeren verdienen kaum länglich genennet zu werden, wie die des sogenannten grünen Muscarellers. Sonst finde ich zwischen diesen zwenen keinen wesentlichen Unterschied: denn die etwas mehr rundliche Gestalt der Beeren, und spätere Reifung sind zu veränderliche Merkmaale.

Bende Sorten scheinen zu den uvis apianis lanatis soliis der Romer zu gehoren. Colvm. L.III. c. 2.

## 18. Das Silberweiße.

Das Laub ist fünfspisig, dunn und groß, mit einer dicken Wolle überzogen. Die Blätterstängel sind rothlich, und kurz. Die Trauben engbeerig. Die Beeren rundlich, meistens von grüner Farbe, und saftreich. Sie zeitigen in Mitte des Octobers gleich vor dem mehlweißen und grünen Muscateller.

Davon kömmt reichlicher Most, und dauerhafter Bein. Um Medling, Perchtoldsdorf, Brunn 2c. ist idas Silberweiße bekannt genug.

"Silberweiß der Dedenburger. Die Blatter find drenspis "gig mit langen Kerben, unten wollig mit rothen Stielen. Der Aa 3 "Traub "Traub ist lang, engbeerig. Die Beeren rund und gelb. Wird "im September reif. Man kann ihm Zapfen, oder Bogen schneis "den., Vollst. Weinb. I. Th. S. 368.

## 19. Grune Zierfahnler.

Das kaub ift rund, drentheilig, und ganz grun. Die Trauben sind kurz, und engbeerig. Die Beeren rund, grasgrun, bennoch reif, und zuckersuß. Un der Sonne werden sie braun gebrennt.

Diese Art Veeren reifet in fruhen Weinjahren zuwei-

Das Holz ift kurzgliedrig.

Dem Mehlthaue ist diese Art nicht leicht unterworfen. Sie trägt sehr gute, edle Eß = und Mosttrauben, welche aber keinen dauerhaften Wein geben.

Die grünen Zierfahnler machen mit den Muscatellern ganze Weingarten zu Gainfahrn aus. Um Medling sind sie nicht selten, und jenseits der Donau, wie zu Gunders-dorf 2c. kommen sie mit den rothen, und weißen Muscatel-lern häusig vor.

"Gyriboiron vulgo Tivifandel gustu suavissima, folio acino"que viridi. Solo campestri & clareoso maxime gaudent., Bel.
Pr. p. 175.

"Le Bourgignon blane, qu'on appelle en quelques endroits "Mourlon a les noeuds à deux doigts & demi de distance, le fruit à courte queue, & entassé, la feuille fort ronde, & il "resiste à la Gelée., Hall. Gentilb. Cult. T. XIV. Ch. V. ENCYCL. T. XXXVI. p. 69. Vollst. Weinb. I. Th. E. 311.

"The White Morillon. This is a middle fiz'd Grappe "almost round, and grows pretty close on the Bunches: the "Juice is well flavour'd, but the Skin is tough. This ripen "very

every well against good Walls., MILL. Gard. Diction. W. Vitis the 30. species.

"Oesterreicher. Die Beeren sind mehrentheils groß, und "und hellgrun, sonderlich, wo sie nahe an der Erde hangen, oder "vom Laube sehr bedeckt sind. In freyer Sonne bekommen sie "braune Flecken, und werden gelbweiß. Sie hangen dick aneine "der. Der Saft ist häusig, und süß.,, Frank. Samml. II. B. S. 215.

"Griner Tierfahnler. Silvaner der Würtenberger. Die "Blatter sind rund, haben teine tiefe Kerben, und unter allen'ans "bern, die grünste Farbe. Der Traub ist mittelmäßig groß, dick, "furz, und engbeerig. Die Beere mittelmäßig rund, und grün, "wenn sie wohl zeitig sind, braunlich. Wird im September reif. "Trägt viel Trauben, die sind süß und gut zu essen, geben aber "feinen geistigen, sondern setten schweren Bein. Kann im Blus "hen alle Witterung vertragen, und wird von den Winzern häus "fig gebauet. Bekommt kurze Bogen, trägt aber auch an Japs "sen Trauben., vollst. Weind. I. Th. S. 380.

#### 20. Die Krammler.

Das Laub ist dreptheilig, und ganz dunn und glatt. Die Blattstiele sind rothlich. Die Trauben aftig, und engeberig. Die Beeren rund, groß, von grüner Farbe und saftreich.

Das Holz ist dunn, kurzgliedrig, und unterscheidet sich vorzüglich durch seine braumrothe Farbe.

Der Zeitigung nach gehöret diese Art der Trauben unter die spätesten, sie reisen die wenigsten Jahre. Darum hauet man sie auf der Mauer und mehrern Orten, wo sie vormals häusig waren, aus. Sehr selten kömmt sie in den Weinbergen von Medling vor. Ben Bell allein finde ich eine deutliche Beschreibung bieser Urt.

"Subfuscae Eramler, quae fusco cortice, unde ita meren-"tur appellari, foliis virentibus, gracili materia, solo calcu-"loso, & exsili progerminant, succo egregio exuberantes., Bel. Pr. p. 174.

## 21. Große Muscateller, oder die hier sogenannten Schmeckende.

Das kaub ist drentheilig rund und glatt. Die Traube groß, lang, und dickbeerig. Die Beeren sind rund, groß, weißgelb, mit einem starken süßen würzhaften Geschmaike, meistens dickbälgig, und hartsteischig, und zuweilen von der Sonne braun gesteckt.

Diese überaus köstliche Art kömmt hier nicht alle Jahre zur vollkommenen Reifung, sondern bleibt öfters hart und sauer, zumalen in gedeckten Gebirgen. Sie sodert entweder guten Sommer, oder warmen Perbst. An Geländern, welche hohe Mauern zu Rückenhältern haben, reifet sie am besten.

Ein haufiger Genuß des Saftes verursachet Ropfwehe. Der Wein von diesen Trauben schmeckt auch wurzhaft, und süß, dauert einige Jahre, bekömmt im Alter eine rothgelbe Farbe, und ist alsdann der Stärke halben kaum trinkbar, endlich wird er schwer. Doch kann mit einem Maaße viesten Eymern weißen Weines dieser Geruch auf unschädliche Art mitgetheilet werden. Allein das Sprüchwort gilt: Musscateller kömmt selten in Belter, weil die Trauben von den

Men-

Menschen gegeffen, und von den Infekten: als Bespen, Bienen, hornissen ic. wenn sie reif find, ausgefogen werden.

Nasse Witterung macht die zeitigenden Beeren oft faulen.

Aus allen hiesigen Traubenarten werden diese zum eins fieden vorzüglich erwählet.

Man trifft diese Art am meisten auf den Hecken, und Lauben in den Garten an. Doch sind damit auch Weingarten außer Baaden zu Gainfarn ausgesehet.

"Apianis apes dedere cognomen praecipue earum avidae.,,
PL. 1. 14. c. 2.

"Magnis dotibus tres apianae commendantur', omnes fera"ces jugoque, & arboribus satis idoneae: generosior tamen una
"quae nudis foliis est. — — Pingui solo feracissimae, medio"cri quoque foecundae, praecoquis fructus: ideoque frigidis locis'
"aptissimae; vini dulcis, sed capiti, nervis, venisque non aptae,
"nisi mature lectae pluviis, ventisque, & apibus afferunt prae"dam, quarum vocabulo, propter hanc expopulationem, cogno"minantur.,, Colvm. 1. 3. c. 2.

"Vignes muscadettes.,, CAR. STEPH. Pr. rust. p. 337.

"Apiana nva quae in Italia nostro tempore Muscatella est., BACC. de vinis Ital. p. 23.

"Vitis apiana acinis dulcissimis., C. BAUH. P. p. 198. Mu. scat. GARID. Hist. d'Aix. p. 492.

"The Muscar, or White Frontiniac. The Berries of this "kind are large, and grow extremely chose upon the Bunches, "wich are very long, and have commonly two Schoulders: "the Fruit, when ripe, has a rich musky Flavour; but it is "commonly very late in Autumn before they ripen; and the Berries, being so very close upon the Bunches; detain the Mass."

"Moisture in their Middles; so that they commonly perish:
"- - This Sort is a great Bearer., Mill. Garden. Dist.
W. Vitis; the 11. spec.

"Le Muscar ou Frontignon. Raisin excellent & que l'on "estime beacoup. Les grains sont bien ronds, d'une belle gros"seur, musqués, de tres bon gout, sermes; tantôt blancs, tantôt
"ronges, ou violets, ou bien noirs. Ces derniers murissent mi"eux, que les blancs, parceque les grappes sont moins serrés,
"aussi eclarcit-on les grains du blanc, quand on veut, qu'il
"devienne parsaitement mur: sans quoi il reste verd, pour peu
"que l'année soit froide. Les abeilles, & les guêpes livrent
" de frequens de Muscar, Chom. Dist. oecon. Tome III.
p. 778.

"Apias odoris saporisque suavitate Tureae Benrauchtrauben saemulantur, patientia vero, & durabilitate etiam antecellunt: "quippe quod acino praeditae duriore, & id, quod tunica complexae sint, contra temporis injurias, optime tuentur, campo smaxime laetantur, vinum fundunt dulce forte, & tureo, unde nomen acceperunt odore fragrans, sed capiti, nervisque ineptum; "hine ad escam plurimum colliguntur. Certe quae vina ex iis "colliguntur, gravia sunt & insalubria. Praeterea narium saposerem, vix ultra anni spatium, retinent; sin vero paullo durave-rint diutius, degenerant, atque saepius post biennium amare-scunt., Bel. Prodr. p. 174.

"Muscateller hat gang runde große Beeren, welche fleis "schig, theils gelbgrun, theils wenn ste fren hangen von der Sons "ne braun gebrennet. Schmecken suß, start, und würzhaft, doch hinten nach ganz besonders, und nicht jedem angenehm, so daß "man sagt, sie schmecken wie Ragen, oder hasenurin. " Frank. Samml. II. B. S. 215.

"Der weismuscateller Stock hat schone ansehnliche Traus "ben, wenn er reif wird, giebt er guten Wein, bleibt aber inse "gemein dichulsig. In gedeckten muß er viel Sonne, in unges becken

"deckten aber guten Boben haben. Um besten schicken sich folche "Stocke an Sauser und Gelege, wo sie ben Wiederschein ber "Sonne genießen., Bes. und erträgl. Weinbergsbau. S. 108.

Nicht ohne Vergnügen las ich die Anmerkung, welche eben dieser Verfasser seinem weißen Muscateller benfüget; da er schreibt:

"Ich habe einen Freund gekannt, welcher seine obere Beinbergsmauer, woran das Geländer lag, weil die Sonnen"stralen, in alles Schwarze viel schärfer eindringen, ganz schwarze "anstreichen ließ, und mich nachdem versicherte, daß er auch den "Rugen davon ben der Reifung empfunden habe., Bes. und ersträgl. Weinbergsb. S. 90.

Bang übereinstimmend ift diese Erfahrung mit der Theo. rie des Feuers. Der große englische Naturforscher Berr Benjamin Franklin erfuhr durch angestellte Berfuche, daß unter gleichartigen Lappen von verschiedenen Farben, welche ben scheinender Sonne auf den Schnee geleget wurden, der schwarze am ersten, nach diesen dunkelblaue, alsdann der hellblaue, und grune, der gelbe, endlich der von rother Karbe. aus allen aber am letten der weiße sich in den Schnee eindrückte, da der schwarze schon tief darinnen verfenket war. Ein klarer Beweis, daß die schwarze Farbe am geschwindeffen, die weiße am langfamsten, und darzwischen die vrismatischen Farben in verkehrter Ordnung die Sonnenstralen einfaugen. Aus diesem Grunde machte uns Franklin schon vor einigen Jahren den Vorschlag, die Mauern, an welchen Pruchte gezogen wurden, schwarz anzustreichen, daburch die Mauern fo viel Barme ben Tage erhielten, daß fie ben ber Nacht mäßig warm bleiben, und die Früchte wider Froffe

beschüßen könnten. FRANKLIN Experiments, and observations. Letter 55.

"Weißer Muscateller hat brentheilige Blatter mit lans gen Zahnen, unten blafgrun. Der Traub ist groß, lang, und "engbeerig. Die Beeren groß, rund, und wenn sie völlig sind, "grunlich mit blauen Flecken. Wird im September reif. Liebt "Bogen. Unsere Urt gehöret zur zweyten Sorte von weißen "Muscatellern, welche kleinere Beeren hat, die gelb werden." vollst. Weinb. I. Th. S. 252.

"Le Muscat blane, ou de Frontiguon a la grappe longue, "grosse, & pressée des grains; il est excellent à manger, à "faire des consitures, de bon vin, & à secher au sour, ou au "foleil. Il y a une espece de muscat blane hatif de Piemont, "qui a la grappe plus longe, les grains moins serrés, & plus "onctueux, dont on fait une estime particuliere., Encycl. mot. Raisn. T. XXXVI.

"Vitis apiana acino medio, subrotundo albido moschato. "Muscat blanc. Pl. III. Cette vigne est à peu - pres de meme "grandeur, que le Chasselas. Sa feuille n'est pas profondément "découpée; mais elle est d'un vert plus foncé, & ses dens sont "beaucoup plus aigües, que celles du Chasselas. Sa grande de-"coupure est longue d'environ cinq pouces & demi; ses deux "movennes, de quatre pouces trois lignes; & les deux plus "basses, de trois pouces. La queue mediocrement grosse, est "longue de trois pouces & demi à cinq pouces. "est longue, etroite, presque conique, se terminant en point. "Les grains sont ordinairement trop serrés, un peu alongés, "plus renflés par la tête que vers la queue; leur diametre est "de sept lignes & demie, & leur hauteur de huit lignes. La "peau est croquante d'un vert-clair, un peu fleurie, ambrée du "coté du soleil. La chair est moins fondante que celle du "Chasselas, d'un blanc un peu bleuatre. Les pepins (trois ou "quatre) sont petits, blancs marbrés de gris melé de violet.

"Ce raifin le plus excellent de tous, acquiert rarement une par-"faite maturité dans notre climat., Du Hamel Tr. des arbr. fuir. T. II. p. 267.

#### 22. Das Grobe.

Das Laub ist fünfeckig, stark, grobaderig, unten rauh und weiß. Die Trauben sind engbeerig. Die Beeren rund, groß, saftreich, helle, weißgrün. Der Geschmack des Saftes ist meistens sauer, und schneidend, auch wenn die Dees ven ben heißem Wetter der Sonne ausgeseiget sich bräunen, dennoch roh, und niemals edel. Darum werden sie wenig gegessen.

Die hiesigen Häuer unterscheiden davon zwo Ausarstungen, und sagen Großgrobes, welches großbeerige dichte Trauben hat: Bleingrobes, welches schüttere Trauben mit kleinern Beeren trägt. Die Kleingroben bessern sich bisweislen, wenn die Ursache des Miswachses aushöret, und bringen wieder rechte Trauben, mit großen gedrängt stehenden Beeren.

Dem Groben schadet der Mehlthau dsters. Ben naffer Witterung reiset es, wie die hiesigen Weinhauer zu sagen pslegen, das ist, die Beeren fallen vor ihrer Zeitigung von dem Baume. Sind die Beeren aber einmal ihrer Reifung nahe, so widerstehen sie auch im langwierigen Regen der Fäulniß aus allen am meisten. An Orten, wo der Wind den Schnee verwehet, ist der Stock dem Erfrieren unterworfen.

Es wird mit dem Braunen im Perchtoldsdorf, Brunn Enzersdorf, Medling, Gumpoldskirchen zc. häufig gebauet, und giebt guten sehr dauerhaften Wein. An einigen Orten um Wien wie zu Perchtoldsborf, Radaun zc. heißt diese Art das Weiße. Welchen Namen es der Farbe des Laubes (an der Untersläche) und der Beeren halben verdienet. Auch giebt man dieser und der solgenden Art, obschon selten die gemeinschaftliche Benennung der Bauern: Weinbeeren.

"Uvae albae dictae Guaches. Magnae uvae, acini crass, mi-"hus dulces, ex quibus multum vini, sed minus laudabile. Fo-"lia magna, in angulos acutos desinentia, subtus hirsuta.,, Io. BAUH. Hist. Pl. T. II. p. 73.

"Das Zeumsche füllt die Fäger wohl, giebt auch süßen "Bein, wenn die Trauben durch warme Witterung zur völligen "Reife gelanget sind. Die Beeren stehen enge bensammen- Der "Beinstock erfrieret aus allen am ersten., Coler. Zausb. S. 260.

"Elblinge). Der Saft wässerig, und häufig., Frank. Samml. II. B. S. 216.

### 23. Das Braune.

Sein Laub ist fünfeckig, ganz grün, und glatt, das durch es sich vorzüglich von den vorigen unterscheidet. Die Trauben sind groß, und engbeerig. Die Beeren groß, und weiß, von der Sonne braun gebrennet.

Die Veeren dieser Art bekommen in guten warmen Weinjahren Runzeln, und verschrumpfen auch früher als die sleischigen rothen Muscateller.

Diesem Fehler ist es hauptsächlich unterworfen, daß die Beeren ben lange anhaltenden Regen gerne, und zeitlich faulen. Ist es nun untermenget, so nuß man die Reifung

der übrigen erwarten, und braune faulen lassen. Auch schaden ihm der Mehlthau, und der Frost.

Sonst giebt es viel Most, und guten, dauerhaften Wein. Davon viel nach Bohmen, und Schlessen zu. ver-führet wird.

"Des Allemans. Uvae germanicae albae. Nostro solo com"modas dicunt vinitores. Botris sat magnis faretis, acinis maju"sculis, tunica duriuscula mediocriter dulcibus; foliis subrotundis
"angulosis in tres partes divisis. Vinitores nostri germani ajunt
"in Ducatu frequenter excoli, ac dici Elbe & Gutelbe: in Alsa"tia autem Rheinelbe, esse duo genera, unum jam denominatum,
"alterum Rauchelbe, cui sacile decidant solia, quod in nostris vi"tibus tollitur, & extirpatur., Io. Baun. Hist. pl. T. II. p. 73.

"Elblinge. Die Seeren sind weißlich getupft, groß, vols "ler Most, suß, aber nicht schmackhaft. Die Trauben sind auch "groß., Frank. Samml. II. B. S. 216.

"Weißelben hat runde Blåtter, theils ohne, und auch mit "2, oder 4 Einschnitten mit langen Zahnen, unten blaßgrun mit "wenig Bolle. Der Traub ist groß, und engbeerig. Die Bees "ren sind groß, rund, und weiß. Wird im September reif. In "nasser Blühzeit fallen die Trauben gern ab. Bekommt Bogen.,, polist. Weinb. I. Th. S. 323.

## 24. Das Wälsche.

Das Laub ist bis an die Ribben in fünf Lappen getheilet, deren jeder in kleinere gespalten ist. Die Beeren sind
groß, gelblicht, rund, oben etwas platt gedrückt. Der Saft
ist süß und wohlgeschmackt. Die Zeitigung geschieht an guter sonniger Lage im halben September, und trägt gute Estrauben.

Der Regen verursachet das Teisen, oder Abfallen der jungen Frucht sehr oft ben dieser Art.

Der Stock trägt nicht stark, und meistens allzu schüttere Trauben. Es könnnt in den Weingärten, jedoch selten vermenget vor. Zu Brinzing ist einer damit angelegt. Meisstens wird es an den Hecken der Häusern, und Geländern der Bärten gezogen.

In Stepermark heißt diese Urt die spanische.

"Praeciae duo genera magnitudine acini discernuntur, quibus materies plurima, uvaque ollis utilissima, folium apio simi-'le.,, PLIN. l. 14. c. 2.

"Mediocri quoque solo soccundae (helvolae) sicut praeciae "minor, & major; sed eae (praeciae) generositate vini magis "commendantur, & frequentibus materiis frondent, & cito ma-"turescunt.,, Colvm. I. 3. c. 2.

"Praeciae a PLINIO eaedem vites (ni fallor) appellantur, "quasi praematurae., CAR. STEPH. Praed. rustic. p. 336.

"Vitis laciniatis foliis. Uva albula, grano minore, acinis "albis, interdum iisdem carens. Sed quod praecipuum in hac "vite habetur, folium est, crebris scilicet, profundioribusque la-"ciniis extenuatum., Cornvr. Canad. pl. hist. Can. c. 58.

"Vitis apii folio. Foliis in apii foliorum formam subdivisis. "Botros fert albos; donatos acinis satis magnis, non multum com"pactis, sed paulo rarioribus, valde duscibus, & sapidis: similes
"uvae hae botris, quam Burgundi raisin filant, aut fendant Germa"ni Wirtenbergenses Zutebeltrauben vocant, cito maturescunt, ut
"illae cibo expetuntur., Io. Bauh. Hist. pl. T. II. p. 73.

"Vitis foliis apii, acinis duris, subflavis, minoribus, & "dulcibus. La Cioutal. Quelsques Paysans appellent cette espece "la Tardarie., GARID. Hist. d'Aix p. 492.

"The Pearsley · leav'd Grape. This Sort was originally "brought from Canada, where it grows wild in the woods; and "is preserv'd in the Gardens of the Curious, for the Variety "of its fine jagged Leaves. This is a pretty large white Gra-"pe, and has a sweet Juice, but not very vinous: the Berries "are very apt to grow thin upon the Bunches, unless the Vi-"ne is pruned short, and lest but thin with Wood., MILL. Garden. Dist. W. Vitis. the 4. spec.

"Le Raisin d'Autriche, ou Ciontal à feuille decoupée "comme le perfil. Il est blanc, doux, charge beaucoup, res"semble au Chasselas, mais il est plus relevé en vin., Hall.
Gentilb. Cult. T. XIV. Ch. V. ENCYCL. T. XXXVI. M. Raisin p. 71.

"La Cioutat, ou Ciotat; aussi nomée rassin d'autriche. La feuille est decoupée, comme dans le Vitis vinisera. c. B.; "mais en lobes plus nombreux, & plus etroits. Ce raisin resusciente de la gout; "il est petit, & de couleur blonde. Les grains sont peu ser-"rés.,, Chom. Dist. oecon. T. III. p. 748.

"Vitis foliis quinatis, foliolis multifidis.,, Lin. Hort. Clif. & Syst. Nat.

"Peterfilientrauben. Saben ihren Namen von dem ge"ferbten, und fast wie Petersilienkraut aussehenden Laub des
"Stockes. Werden mehr in Garten gezogen. " Frank. Samml.
II. B. S. 217.

"Petersilientraub. Seine Blätter sind bis an den Stiel"in fünf Theile getheilet, und unten blafgrun, die Kerben seder"artig bis an die Ribben (aus Versehen stehet Kerben) einge"schnitten. Der Traub ist groß, ästig, und weitbeerig, wie an
"den Gutedeln, von welchen er nur durch seine abgetheilten Blätter
"unterschieden ist. Die Beeren sind rund, und weiß. Wird im
"September reif. Man schneidet ihm nur Zapken, wann er sehr
"startes Polz hat, weil er gern viele Trauben trägt. Die TrauUbb. e. Vr. UI. Th.

"ben sind gut zum Essen, und zum Wein., Wollst. Weinb. I. Th. S. 258.

"Vitis folio laciniato, acino medio, rotundo albido. "Cioutar. Ciotat. Raisin d'Autriebe. Planche II. Cette vigne "est un peu moins grande, que celle de Chasselas. Ses bour-"geons sont d'un jaune couleur de bois claire; & les noeuds "sont peu distants les uns des autres. Ses feuilles sont pal-"mées, laciniées en cinq pieces. La queue longue de trois à "quatre pouces, se partage à son extremité en cinq pedicules "quelquefois separés les uns des autres dés leur naissance, quel-"quefois tous ou seulement quelques - uns joints ensemble dans "une partie de leur longueur, & ensuite separés. Ces pedicu-"les sont une partie découverte des arretes, qui s'étendent dans "toute la longeur de cinq decoupures de la feuille La decou-"pure directe est elle même découpée regulairement, & assez "profondément en cinq pièces inégales bordées de quelques "dents peu régulieres. Les deux decoupures voifines sont moins "étendues, & divisées par l'artere en deux parties inegales (la oplus grande vers le bas de la feuille) bordées de plusieurs "moindres decoupures, ou grandes dents. Les deux decoupu-"res inferieures sont encore moindre & divisées par leurs arre-"tes en deux parties beaucoup plus inegales; la cote inferieure " a une decoupure profonde garnie de trois, ou quatre dents; "le reste de ces deux decoupures inferieures est bordé de pe-"tites decoupures, ou grandes dents longues, & aigües. "grande decoupure directe est longue d'environ trois pouces, "& demi; les deux moyennes de trois pouces. La grappe est "moins grosse, & moins garnie de grains, que celle du "Chasselas doré; le grain est un peu moins rond. Sa couleur, "sa chair, son gout &c. n'en different point, & le temps de "sa maturite est le meme. Tres peu de grains ont deux pe-"pins., Du HAMEL Traité des arbres fruitiers T. II. p. 266.

Wenn wir der Gestalt der Beeren das Vorrecht eine raumen, und nach der Farbe die Unterabtheilungen machen wollen, so gränzen die vorherbeschriebenen Arten in folgens der Reihe an einander.

## I. Länglichbeerige.

2.

Burgunder.

Ь.

Schwarze Geißtutten.

C,

Weiße Geißtutten.

d.

Zapfner; Augster; Lagler.

e.

Mehlweiße.

f.

Grune, und weiße Muscateller.

## II. Rundbeerige.

g.

Gilberweiße.

h.

Rrammler.

i.

Grune Zierfahnler.

k.

Große Muscateller.

1.

Grobe.

m.

Braune.

no no

Wälsche.

0.

Nothe Zierfahnler.

p.

Rothe Muscateller.

q.

Großschwarze.

1.

Abendroth.

ſ.

Schwarze Raifler.

t.

Schlehenschwarze.

u.

Schwarze Muscateller.

X.

Frankische.

Nach den vorzüglichen Merkmaalen der Blätter wurden diese Urten folgende Verwandtschaft unter einander zeigen.

## I. Tief ausgeschnittene Blätter.

a.

Wälsche.

## II. Spiklappige.

Ъ.

Mehlweiße.

Lägler; Augster; Zapfner.

Weiße Beißtutter.

Schwarze Geißtutten.

Schlehenschwarze.

Hroßschwarze.

g.

Abendroth.

## III. Rundlappige.

## A. Unten raube,

h.

Rothe Muscateller.

Schwarze Raister.

#### B. Glatte.

k.

Frankische.

Rrammler.

Grune Zierfahnler.

2363 n. Große 590 Helblings Beschr. der Weintr, Arten.

n

Große Muscateller.

IV. Eckige kaum getheilte.

A. Rauhe,

0.

Rothe Zierfahnler.

p.

Gilberweiße.

Grune, und weiße Mufcateller.

q.

Grobe.

B. Glatte.

r.

Braune.

ſ

Schwarze Muscateller.

t.

Burgunder.



# Beschreibung eines Elektricitätsträgers ohne Harz und Glas,

3. T. Klinkosch.

Jaß die Entdeckung einer seltenen NaturbeschaffenheitAnlaß zu neuen Untersuchungen giebt, durch diese hingegen wieder andere Naturbegebenheiten an den Tag kommen, und auf solche Art eins durch das andere in ein helleres Licht geseht wird, lehret die alltägliche Erfahrung. So haben uns nach geschehener Entdeckung der Elektricität, und der Lendenschen Flasche die Versuche der Jesuiten zu Pekin mit der Magnetnadel; Symmer mit den seidenen Strümpsen; Kpin und Wilke mit dem metallenen Tiegel, und darinnen geschmolzenen Schwesel; Cigna mit seidenen Vändern, und einer blepernen Platte, u. s. w., zu der sich selbst wieder ersehenden elektrischen Kraft des Beccaria (Electricitas vindex) diese zu dem beständigen Elektricitätsträger des Hrn. Volta gesühret, und dieser zeiget uns endlich den Abeg nach Veränderung einiger Umstände zu einem ganz besondern Elektricitätsträger.

Bisher giebt es ohne Harz oder Glas noch keinen Elektricitätsträger, weil seine Kraft von der in dem Harz oder Glas des Tellers anklebenden Elektricität allezeit ist hergeleitet worden. Nun da ich mich der eigenen Geräthschaft des Hrn. Volta bediene, bringe ich einen ohne allem Harz und Glas zu Stande, in welchem die Luft die Stelle des Parzes vertritt.

Diefer

Dieser Elektricitätsträger bestehet, wie gesagt, aus den nehmlichen zwen zinnenen Scheiben, wie ben der Geräthschaft des Irn. Volta, das Schild ist wie gewöhnlich, mit einer Siegellack oder Glasstange, oder mit seidenen Bändern zum Ausheben versehen; der Teller aber ist ganz platt, rein, ohne allem Jarz, liegt wagrecht auf einen großen Stengelglas, oder ist durch eine Siegellackstange unterstüßet, und dadurch gleichfalls isolirt.

Um diesen Elektricitatstrager zu beleben, und in seine Wirklichkeit zu feben, theilet man der untern Scheibe die elektrische Ladung durch die Rette von einer gemeinen Maschine, oder auch auf andere Art, mit; alsbann nimmt man das Schild ben feiner ifolirenden Stange, und halt es in einer Entfernung von ein oder mehr Zollen darüber, je nachdem die Gerathschaft kleiner oder größer ist; in dieser Stellung lockt man durch Berührung des Kingers einen Kunken aus dem Schild heraus, man hebt es hernach in die Hohe, und ziehet wieder einen Kunken daraus; nach diesem bringt man das Schild wieder in seine erfte Stellung über den Teller, nämlich in die Entfernung von ein ober mehr Zolle, man ziehet den Funken beraus, entfernet es wieder, und so erhalt man in der nabern, und mehr entfernten Stellung des Schilds allezeit ansehnliche Funken, so lang als der Teller mit seiner elektrischen Kraft verfeben ift.

Man kann auch das Schild anskatt des Tellers laden, und aus dem Teller jedesmal ben Annäherung und Entsernung des Schilds die Funken heraus locken, oder auch das Schild unbeweglich halten, und den Teller auf und ab bewegen. Es ist auch einerlen, ob das Schild oder der Teller ge-

laden

laden wird, oder ob das Schild oder der Teller entfernt werde; nur hat man sich in Acht zu nehmen, daß man nicht den Funken aus benden Scheiben zugleich heraus ziehe, denn sonst geschiehet die völlige Entladung. Man kann auch bende Scheiben in gemeldter Entfernung von ein oder mehr Zollen unbeweglich halten, und die Funken durch wechselweise Verührung des Schilds und des Tellers wechselweis heraus springen lassen.

Dieser Elektricitätsträger ist nicht so immerwährend als jener des Irn. Volta; je größer aber der Umfang, und die Oberstäche derjenigen Scheibe ist, der man die elektrische Kraft mittheilet, desto stärker und länger daurt seine Wirkung; ich nahm daher anstatt der untern Scheibe eine runde hölzerne, achtzehn Zoll weite, und zwen Fuß hohe Schachtel, dies se überzog ich mit dunnen Zinnblatt; die Schärse des obern und untern Rands machte ich bevor stumpf, so viel als es möglich war.

Die Beschaffenheit der entgegen gesetzten Elektricitäten verhält sich in diesem Elektricitätsträger solgendermassen: wenn, zum Benspiel, der Teller verneinend ist, so wird das in die Nähe gebrachte Schild bejahend elektrisch, und nach geschehener Berührung in der weitern Entsernung verneinend, und so ebensalls umgekehrt wird das Schild in der Nähe des bejahend elektrischen Tellers verneinend, und in der größern Entsernung bejahend elektrisch. Diese Erscheinungen sindet man gleichfalls in den Scheiben des Elektricitätsträgers des Hrn. Volta, wenn man den mit Harz überzogenen Teller isolirt, und das hiedurch elektrische Schild in gemeldte Entsernungen

über felben bringt; ganz anders aber verhalten sich die Elektricitäten zwischen dem Harz, und den Scheiben.

Die Luft, die sich zwischen dem Schild und dem Teller unserer Geräthschaft befindet, vertritt also die Stelle des Harzes.

Seit den Bemühungen des franklins ift in der Biffenschaft der Elektricität die Ladung der Lufttafel, als eine der wichtigsten Entdeckungen zu halten. Man hat sie den vorausgesehten feinen Versuchen des Cantons mit den Rorffugeln, des Franklins mit den Quaffen, und den weiterfort gefetten Berfuchen des Epins und Wilkes zu verdanken, welche zwen große bolgerne Bretter, die mit Blech überzogen waren, mit den fachen Seiten in gleicher Weite, und zwar einige Zoll von einander aufhiengen; sie fanden, daß, wenn das eine Brett bejahend eleftrifirt worden, das andere allemal verneinend eleftrisch war. Diefe Entdeckung wurde ferners aufer allen Zweifel gefeht, als man einen erschütternden Schlag burch den ganzen Körper, wie durch die Entladung der Lenbenschen Flasche empfand: wann man namlich eine Tafel in ber einen Hand hielt, und mit der andern die andere Tafel berührte. Es gelung ihnen hiedurch eine Zafel der Luft gleich einer Blasscheibe zu laden, und die Erscheinungen des Donners und Bliges auf die vollkommenste Urt nachzuahmen. Sie bewiesen weiter, daß die Erscheinung des Blikes das Zerberften der Lufttafel ben einer von felbst geschehenen Entlabung, auf gleiche Art wie das Zerbersten einer überladenen Berftarkungeftafche, fen. Auf diefen Bedanken, und diefe Art die Luft zu laden, wurden fie durch einen Grundfaß, den ne mit aller Mube, und allen Kraften durchgefeht haben, gebracht,

bracht, welcher darinnen bestehet, daß das elektrische Wefen, wenn es in einem eleftrischen Rorper angehauft ift, das elettrifche Wefen eines andern Korpers, der in seinen Wirkungsfreis (sphara activitatis) gebracht worden, zurück stoßt, und dasselbe entweder in die entfernten Theile des Korpers hinein, oder wann fich ein tauglicher Ausweg findet, ganz und gar heraus treibet; welches eben so viel heißt : die im elektrischen Dunfkreis (atmosphæra) versenften Körver befommen allemal eine Eleftris citat, welche der Elektricitat desjenigen Rorpers entgegen gefett ift, in deffen Dunftfreis fie versenket werden. Die unumftoflichen von Drn. Canton, Franklin, Ppin, Wilke geführten Deweise darüber, liefert der fünfte Abschnitt in Prieftleys Be, schichte der Bleftricität; man findet auch andere nicht wenis ger schone und klare Beweise hievon in Soadly und Wilz fons Betrachtungen über eine Reihe eleftrifcher Verfuche. Leipzig 1763+

Dieser neue Elektricitätsträger wirkt vollkommenen nach dem ist angesührten Grundsat; nach diesem werden die Luft, das Glas und Harz, und andere Körper geladen; nach diesem wirkt die Geräthschaft des Hrn. Volta; nach diesem wichtigen Grundsatz entstehen die meisten elektrischen Erscheinungen.



## Anton Strnadts,

ben ber fonigt. Prager Sternwarte Abjunften/

Astronomische Beobachtungen des obern Sonnenrandes, und daraus gezogene Polhohe der hiesigen Sternwarte.

Commenced advantagement of the colds recommended and advantagement

je erste astronomische Beobachtung, die Tycho de Brahe hierorts machte, war die mittägliche Sonnenhohe, wie man es in seiner Historia coelesti auf das Jahr 1600 sindet.

Den 2. Christmonat, sagt er, stellte ich folgende Beobachtung, in dem Gebäude nächst den kais. Lustgarten, wo meine Aberkzeuge zurecht gemacht wurden, an der Sonne an, die nahe dem Abinterstillstande war,

Die mittägliche Sonnenhohe genommen

durch	den	beweglichen	Quadranten	160	50'
durch	den	staalenen		160	50/3
durch	den	Sextanten		160	51'.

Wenn man num die Beobachtung, welche mittelst des staalenen Quadranten gemacht worden, annimmt; sindet man die Polhohe wie folget:

Die beobachtete Höhe	16°, 50′,	4011
Stralenbrechung	6	30.
Die Parallare	2	50
Der wahre Ort der 🔾 8	19° 18′	31"
Die wahre Sonnenhohe	16° 47'	0.
Attack to the second second		Bio

#### Anton Strnadts aftronomische Beobacht. 397

Die	Ubweichung.	WEST-4-19	23°	7'	55"
Die	Requatorhohe		39°	54'	55.
Die	Polhöhe	7-19-59	50°	5'.	5".

Er hat demnach sowohl diese, als andere Sternhöhen beobachtet, und aus vielfältigen Beobachtungen die Prager Polhohe auf 50° 6' angesetzt, wie es ein jeder auf das Jahr 1601 in dem Verlauf der eingeführten Beobachtungen nachsehen kann. In den aftronomischen Jahrbuchern verschiedener Sternwarten fest man diefelbe auf 50° 4', und die Gefunden find noch verschiedentlich angesetzt. Um einen Berfuch zu machen, wie diese nach einigen Beobachtungen ausfallen, führe ich diejenigen mittäglichen Sohen des oberen Sonnenrandes hier an, die ich mittelft eines aftronomischen Quadrantens, der 32 Schuh im Radio hat, und mit innerlichen. fowohl als außerlichen Milrometer verfeben ift, genommen hatte.

Im Jahre 1776 den 3. Mar; ift die gesehene Sobe des obern Sonnenrandes gewesen: 33° 43' 48'

Das Therm. + 2°, Barom. 27" 1"

Die wahre Hohe des Mittelp, 33° 26' 15", 6

Daher die Aequatorhohe 39° 55' 29", 6 Und die Polhohe 50°, 4', 30", 4,

Den 4. Marz die gesehene Hohe 34° 6'. 2".

Thermometer + 3° Barometer 27" 3"

Die wahre Hohe des Mittelp. 33° 48'. 34.

Die Aequatorbobe 39° 54′ 41″.

Und die Polhöhe 50° 5 19".

Den 17. Marz die gesehene Hohe 39° 14' 38". Thermometer + 4° Barom. 27" 3".

Die wahre Höhe des Mittelp.	38°	54	26	4.
Die Höhe des Aequators	39°	54'	59"	4.
Und die Polhöhe	50°	5'	011	6.
Den 18. Marz die gesehene Hohe	39°	35'	12".	
Thermometer + 5°. Varom.	2711	6111		
Die wahre Höhe des Mittelp.	39°	17'	53".	
Die Höhe des Aequators	39°	54	48.	
Und die Polhöhe	50°	5'	211	
Den 21. Marz die gesehene Hohe	40°	46'	25".	
Thermometer + 6°. Barom.	27"	8".		
Die wahre Höhe des Mittelp.	40°	291	17"	5.
Die Höhe des Aequators	39°	55'	5"	5.
, Und die Polhohe	50°	4'	54"	5.
Den 24. Marz die gesehene Hohe	41°	57'	4".	
Thermometer + 4°. Barom.	27"	4"		
Die wahre Höhe des Mittelp.	410	391	44"	4.
Die Höhe des Aequators	39°	54	42	4.
Und die Polhohe	50°	5'	17'	6.
Den 26. May die gesehene Höhe	42°		56".	
Thermometer + 4°. Barom.	27"	9"		
Die wahre Hohe des Mittelp.	42°	26	47	2.
Die Höhe des Aequators	39	53	43	3.
Die Polhohe	50°	5'	16"	8.
Den 27. May die gesehene Hohe	43°	7'	38.	
Thermometer + 5°. Barom.	27"	611	1.	
Die wahre Hohe des Mittelp.	420	50'	38"	
Die Höhe des Aequators	39°	55'	6'.	
Und die Polhohe	50°	4'	54"	
	*		1	

1	With the state of		1 -		
Den	1. April die geschene Hohe	45°		10	
1	Thermometer + 5°. Barom.	2711	6"	11.	
	Die wahre Hohe des Mittelp.		46	15	7.
	Die Höhe des Aequators	39°	54	29	7.
	Und die Polhohe	50°	5'	30	3.
Den	6. April die gesehene Hohe	460	57'	38"	
	Thermometer + 3° Barom.	2711	5'	// I = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	Die wahre Hohe des Mittelp.			41	I.
	Die Höhe dos Aequators	39	55	4	I.
	Und die Polhohe	50	4	55	9.
Den	16. April die gesehene Höhe	50°	35'	55"	
	Thermometer + 12°, Barom.	27"			
	Die wahre Hohe des Mittelp.			15	5.
	Die Höhe des Aequators	39		39	5.
	Und die Polhöhe	50	5	20	5.
Den	23. April die gesehene Hohe	53°	01	3"	
	Thermometer + 8°, Barom.	2711	7111		
	Die mahre Sohe des Mittelp.			18	3.
	Die Höhe des Aequators	39	55	18	3.
	Und die Polhohe	50	4	41	7.
Den	24. April die gesehene Höhe	53°	191	211,	
	Thermometer + 9°, Barome	eter 2	7" 6	511.	1
	Die mahre Hohe des Mittelp.		2		I.
	Die Höhe des Aequators	39	54	47	I.
	Und die Poshohe	50	5	12	9.
Den	10. Man die gesehene Höhe	58°	I,	3"	
	Thermometer + 5°, Barom.				
	Die wahre Hohe des Mittelp.			39 4	L
				-	0.

Die Höhe des	Requators	39° 55	3"	4.
Und die Poll	ióhe			
Den 13. May die g	esehene Höhe	58° 45	5' 45"	
Thermometer	+ 10°, Barom.	27" 7	111 <u>I</u>	
Die wahre Ho	he des Mittelp.	58° 20	30	4.
Die Höhe des	Requators	39° 54	. 39	4.
Und die Polh	óhe	50 5	20 6	j
Den I. Brachmona			30'	
Thermometer	+ 14°, Barom	. 27"	6111.	
Die wahre Hö	he des Mittelp.	620	13	56 1.
Die Höhe des	Requators	39	56	3 1.
Und die Posh	ôhe	50	3 8	56 9.
Den 2. Brachm, d	ie gesehene Höhe	62°	36'	51."
Thermometer	+ 14°, Barom	. 27"	6".	
Die wahre Hi	ihe des Mittelp.	62	20 4	10 3.
Die Höhe des	Uequators		55 2	
Und die Pols	óhe	50	4 3	30 7.
Den 5. Brachm. di	e gesehene Höhe	62°	50' 5	5."
Thermometer	+ 16°, Barom	. 27"	3"1.	
Die wahre H	dhe des Mittelp.	62	34 5	4 5.
Die Höhe des	Aequators	39	56 I	7 5.
Und die Polh	óhe	50	3 4	2 5.
Den 6. Brachm. di	e gesehene Höhe	62°	56' 5	2,11
Thermometer	+ 14°, Barom	. 27"	2111.	
Die wahre H	ihe des Mittelp.	62	40 4	3 5.
Die Höhe des	Aequators	39	55 58	3 5.
Und die Polh	óhe	50	4 ]	1 5.
Den 16. Brachm.	die gesehene Höh	e 63°	36' 10	) <sup>11</sup> +
Thermometer .	+ 15°, Barom	. 27"	7".	
				Die

Die wahre Höhe des Mittelp.	63	20	7	1,	
Die Höhe des Aequators	39	56	40.		
Und die Poshohe	50	3	20.		
Den 19. Brachm. die gefebene Sobie	63°	39"	2,		
Thermometer + 12°. Barom	. 2711	6"	11		
Die mahre Hohe des Mittelp.		22	50.		
Die Höhe des Aequators	39	55	32.		
Und die Polhohe	50	4	28,		
Den 21. Brachm. die gesehene Sobe	630	39'	28"	•	
Thermometer + 14°. Barom.	27"	6111			
Die wahre Johe des Mittelp.	63	23	16	3.	
Die Höhe des Aequators	39	55	24	3.	
Und die Polhohe	50	4	35	7.	
Den 22. Brachm. die gesehene Hohe	e 63°	39'	II",	1	
Thermometer + 17°. Barom.	27"	411			
Die wahre Hohe des Mittelp.	63	22	59	7.	,
Die Höhe des Aequators	39	55	43	7.	
Und die Polhohe	50	4	16	3.	
Den 23. Brachm. die gesehene Hohe	63°	39"	3.4	1	
Thermometer + 14°. Barom.	27"	4"	<u>1</u>		
Die mahre Höhe des Mittelp.	63	22	52.		
Die Höhe des Aequators	39	56	27.		
Und die Polhöhe	50	3	33.		
Den 25. Brachm. die gesehene Soh	e 63°	35'	43.10		
Thermometer + 13°. Barom	. 27"	4111			
Die wahre Hohe des Mittelp.	63	19	327	1	
Die Höhe des Aequators	39	56	0,		
Und die Polhohe	50	40			

	-			
Den 23. Heumon. die gesehene Johe	60°		32"	
Thermometer + 18°. Barom.	27"	4"	+	
Die wahre Höhe des Mittelp.	59°	53'	17"	5.
Die Höhe des Aequators	39	56	14	5.
Und die Polhohe	50	3	45	5.
Den 24. Heumon, die gesehene Hobe	59°	561	3.1	1
Thermometer + 18°. Barom.	2711	611		
Die mahre Hohe des Mittelp.	59	39	47	3.
Die Höhe des Aequators	39	55	25	3.
Und die Polhohe	50	4	34	7.
Den 25. Heumon, die gefehene Hohe	59	42	47.	
Thermometer + 19°. Barom.				
Die wahre Hohe des Mittelp.	59	26		5.
Die Höhe des Aequators	39		1I	
Und die Polhohe	16.000	55		5.
	50	4	48	5.
Den 26. Heumon. die gesehene Hohe	59°	-	35."	
Thermometer + 15°, Varom.	27"	7"	1 2 +	
Die wahre Höhe des Mittelp.	59	13	18.	
Die Höhe des Aequators	39	55	17.	
Und die Polhöhe	50	4	43.	
Den 5. Augustm. die gesehene Hohe	57°	01	35."	
Thermometer + 19°. Varom.	2711	5"	1 2+	
Die wahre Hohe des Mittelp.	56	44	15.	
Die Höhe des Aequators	39	56	13.	
Und die Polhohe	50	3	47.	
Den 6. Augustm. Die gesehene Bobe	56°	441	3.11	
Thermometer + 19°. Barom.		5"	1 9 4	
	56	27		6.
	0	45 45		Die
			9	

astronomisc	he 2	Beobact	ituno	ten.
-------------	------	---------	-------	------

Die 686e See Mannatane	-	-6	.6	-
Die Höhe des Aequators	Marie V.		26	6.
Und die Polhöhe	50		33	4.
Den 15. Augustm. die gesehene Hohe	54°		100000000000000000000000000000000000000	
Thermometer + 18°, Barom.	27"	611		
Die wahre Höhe des Mittelp.	53		31	
Die Höhe des Aequators	39	4		8.
Und die Polhohe	50	4 1 44	58	2,
Den 15. Herbstm. die gesehene Höhe	420	57'		
Thermometer + 18. Barom.	27"	5"	301-1-	
Die wahre Höhe des Mittelp.	42		29	7+
Die Höhe des Aequators	39	56	II	7.
Und die Polhohe	50		48	3.
Den 16. Herbstm. die gesehene Höhe	42°		16",	100
Thermometer + 19°, Barom.	27"	4	+	
Die wahre Höhe des Mittelp.	42	17	23.	
Die Höhe des Aequators	39	56	18*	
Und die Polhöhe	50	3	42.	
Den 22. Herbstm. die gesehene Hohe	400	14'	24.11	
Thermometer +6°, Barom.	27"	8"	+	
Die wahre Hohe des Mittelp.	39	56	20 5	
Die Höhe des Aequators	39	55	18 5	
Und die Polhohe	50	4	41 5	- 4
Den 28. Herbstm. die gesehene Hohe	37°	53'	45"	
Thermometer + 16°, Barom.	2711	21		* - '
Die wahre Höhe des Mittelp.	37	36	18 8	*
Die Höhe des Aequators	39	55	46 8	
Und die Polhshe	50		13 2	
Den I. Weinm. die gesehene Hohe	100		6',	
Thermometer + 11°, Barom.	2711	61		
<b>E</b> ; 2			1	Die
			4	13.90

Die wahre Hohe des Mittelp.	36	25	52	2.
Die Höhe des Aequators			22	
Und die Polhohe	50	4	37	8.
Den 2. Weinm. die gesehene Sobe			30.	
Thermometer + 12°, Barom.	2711	711	1,	
Die wahre Hohe des Mittelp.			16.	
Die Höhe des Aequators	39	56	5.	
Und die Polhohe	50	3	55.	
Den 3. Weinm. die gesehene Hohe		57'		11
Thermometer + 10°, Barom.	2711	711	1	
Die wahre Höhe des Mittelp.	35	40	11	7
Die Höhe des Aequators	39	56	13	7.
Und die Polhohe	50	3	46	3,
Den 4. Weinm. die gesehene Hohe	35°	321	34".	
Thermometer + 10°, Barom.	2711	6"		
Die wahre Hohe des Mittelp.	35	15	19.	4.
Die Höhe des Aequators	39	54	37	4.
Und die Polhöhe	50	5	22 (	5.
Den 5. Weinm. die gesehene Hohe	35	9	35.	
Thermometer + 11°, Barom.	27"	4.4	11	
Die wahre Höhe des Mittelp.	34	52	22.	
Die Höhe des Aequators	39	54	48.	
Und die Poshohe		-	12.	
	50.	9		
Den 6. Weinm. die gesehene Hohe			18.	II.
Den 6. Weinm. die gesehene Hohe Thermometer + 10°, Barom.		46'	18.	II.
	34°	46'	18.	II.
Thermometer + 10°, Barom.	34° 27"	46' 2" 28	18.	11
Thermometer + 10°, Barom. Die wahre Hohe des Mittelp.	34° 27" 34	46' 2" 28 54	18.4 58.	11

Aus diesen hier angeführten Beobachtungen, und dars aus gezogenen Aequators und Polhohen sind ihrer zwölse: die auf 50° 3' 43"; andere zwölse: die auf 50° 5' 17"; und achtzehn die auf 50° 4' 34" ausfallen; wenn nun von allen diesen das Mittel genommen wird; so wäre die Polhohe der hiesigen königl. Sternwarte auf 50° 4' 32" anzusehen; diese wird man ehestens nach den bekannten Grundsähen, und in der Sternkunde gebräuchslichen Arten zu beobachten, prüsen; und sodann dieselbe und andere Beobachtungen treulich andern zur Prüsung übersliesern.



## Von Ebendemselben, Meteorologische Beobachtungen auf das Jahr 1776.

ach ftats truben, mit bichten Nebeln, Schnee und Regen abwechselnden Tagen des Christmonats, folgten anfangs noch leidentliche kalte Tage des Monats Janner; das Thermometer fiel alltäglich einige Grade unter den Eispunkt; den vierten — 8°, da der Himmel still und voll der Schneeflocken war; das Schneegestöber dauerte bis den bffen Nachmittags; die Luft blieb ffill, der himmel überzogen bis den IIten gegen Mittag, wo fich das Gewolf zerrif, und die Sonnenstralen ein wenig durch dasselbe schoffen; das Queckfilber im Thermometer stieg bis 12 Uhr des Mittaas + 101; und dießmal war hierorts der größte Grad der Warme im ganzen Monate; es fiel aber bis dren Uhr Mittags - 30; der Wind kam von NWB., und brachte wieder Schnee; dann blieb still und überzogen bis den 19ten fruh; das sich alles Gewolk verlor, und die Kalte benm beitern himmel nahm auf einmal zu. hier find einige Zage, da das Quecksilber fehr tief unter dem Eispunkte stunde :

Den 19ten fruh — 17°4. heiter, still. Um 3 Uhr Nachm. — 13°. heiter, still.

Den 20ten fruh - 18°1. Rebel, heiter, still.

Nachmittags - 16°1. beiter, still.

Den

		7	
Den 21sten fruh	-	1801	heiter, still.
Nachmittags -	-	10°4.	überzogen, still.
Den 22sten fruh	-	IIº1.	überzogen, still.
Nachmittags	-	501	überzogen, still.
Den 23sten fruh	_	120.	überzogen, still.
Machmittags	-	5° 1/2+	überzogen, still.
Den 24sten fruh	-	9°1/2+	heiter, still.
Machmittags	_	501	heiter, still.
Den 25sten fruh		11°.	Neb. heit.fl.WSW.
Nachmittags	-	701	Neb. heit.fl. WSW.
Den 26sten fruh	_	161.	Rebel, heiter, still.
Nachmittags	_	9°1/2.	heiter, still.
Den 27sten fruh	-	181.	heiter.
Machmittags	_	14°.	recht heiter, kl. MD.
Den 28sten fruh	-	22°.	heiter, still.
nachmittags	-	1401	heiter, still.
Den 29sten fruh	-	2101	heiter, fl. 6598.
Nachmittags		141.	heiter, still.
Den zosten fruh	_	1801	heiter, still.
Nachmittags	-	II or	heiter, still.
Den 31sten fruh		2101	heiter, kleiner Sub.

Die Schwere der Luftsaule war taglich veranderlich, indem das Barometer Queckfilber von einem Tage zu dem andern, einige Linien stieg, oder fiel; es stund aber nicht am bochften, da es am falteften war, was man ben einigen Jahrgangen der meteorologischen Beobachtungen angemerket findet: daß ben einer großen Kalte das Queckfilber eben boch ftunde; denn es ffund am bochften den Isten und letten fruh

Nachmittags — 13°. beiter.

ben stillem, und heitern Himmel 27", 7"; und am niedrigsten den 13ten Nachmittags ben kleinem NW. Winde, und überzogenen Himmel 26", 8" Der Unterschied im ganzen Monate beträgt 10"; zwischen dem wärmsten und kaltesten Tage aber 23°;

Es waren 12 Tage, die heiter, und 19, die überzogen, an deren fünsen der Schnee siel; das Schneewasser betrug 5 Linien Pariser Maaßes. Die Lusterscheinungen, die man merkte, waren solgende: Den Igten ben Ansange der Sonne, sah man eine Nebensonne, die im Mittelpunkte der wahren ansieng, und mit einem dunkelrothen Jose umgeben war; sie verschwand aber in einigen Minuten.

Den 18ten, 29sten und 30sten gieng vor der Sonne ein conischer rother Strat vor, dessen Abbildung kann in des Hrn. Cassini Beschreibung der drey gesehenen Sonnen, welche er den 18ten Jänner 1692 beobachtet hatte, nachgesehen werden. Den 21sten formirten sich zwo lichte Säulen ober und unter der Sonne, deren Breite dem scheinbaren Horizontaldurchmesser der Sonne gleich schienen, und längere Zeit dauerten.

Eine ähnliche lichte Saule beobachtete der Ir. Te la Hire den IIten May 17023 und der Ir. Cassini erkennet eine solche Erscheinung für selten, weil er seit 40 Jahren, da er den Himmel betrachtet hat, nur eine ähnliche im Jahre 1672 gesehen. Die de la Hirische Erklärung dieser so seltenen Erscheinung ist solgende: Alle Neben-Sonnen- und Lichterscheinungen zeigen sich niemals ben sehr hellem Himmel, und man sieht sie fast allemal gegen den Horizont, wenn er mit kleinen, langen, und sadensörmigen Wolken einge-

hüllet

hullet ist. Nun widerfahrt den Sonnenstralen, die auf diese Wolken fallen, eben das, was man wahrninunt, wenn man den Schein eines Uchts, durch ein Glas, das man mit der Jand gestrichen hat, ansieht. Es ziehen sich unzählige kleine Furchen, deren erhöhter Theil das Licht gegen das Augzurück schiefet, und man sieht diese Stralen senkrecht nach der Nichtung dieser Furchen ausgedehnet; der Lichtstral muß den Durchmesser des lichten Körpers bennahe gleich scheinen; weil nur die Stralen, die auf die Nichtung der Furchen senkrecht sallen, können gegen das Augzurück prallen. Die andern Schiesen wenden sich davon ab, wie man es an einem kleinen Faden sehen kann, wenn man dadurch in ein Licht sieht.

Man hat auch als etwas Besonderes angemerket: daß. den 20sten eine Menge Sonnenflecken, die in zween Theile vertheilet waren, und fich am füdlichen Rande der Sonne vereinigten, ju feben gewesen, und daraus wollte man auf Die außerordentliche Ralte folgern; allein der Br. Chriftian von Bolf, in den Meletematibus, wo er den großen Winter des 1709ten Jahres beschreibt; wie auch der Br. Maraldi auf das Jahr 1727 widerlegen es; der lettere fagt: daß fast das ganze Jahr die Sonne viele Flecken gezeiget hatte; die oft großer, als die Erdflache gewesen, bennoch hatten fie in Paris große Dibe gehabt. Im Jahre 1718 und 19 geschah das nehmliche; denn ob es gleich in diesem Jahre viele Flecken gegeben, so war doch in demselben die Dige eine der ftartften, die man feit den gemachten Beobachtungen verspuret hat. Man erkennet also aus drenjähris gen Beobachtungen, daß die Sonnenflecken keine merkliche Berminderung der Hiße verursachen, ja wenn auch 4 oder 5 der größten Flecken, die beobachtet sind worden, in der Sonne auf einmal wären, so würden sie dennoch nur den zwehtausenossen Theil ihrer Oberstäche bedecken; und das wäre in Bergleich des übrigen Theils der Sonne, der ohne solchen Flecken ist, nichts Merkliches; man muß also die verschiedene Beschaffenheit der Luft in ebendenselben Jahrszeiten, den unterschiedenen Winden, Ausdünstungen der Erde, und den Wolken, die unsere Halbkugel in einem Jahre mehr, als in andern bedecken, zuschreiben, welche gewiß vershindern, daß die Sonnenstralen nicht bis zur Erde kommen, dieselbe zu erhißen.

Denn, obschon der Sat, daß die Sonne die Quelle des Lichtes und der Hiße sen, von allen angenommen wird; nichtsdestoweniger, die Frage, ob die ganze Hike, durch welche die Natur belebt wird, der Sonne allein zu zuschreiben fen, ift noch nicht vollkommen aufgeloset worden. Wenn man nun die allgemeine Urfache der Warme und Kalte erkennen will, so muß man alles, daraus sie besteht, besonders unterfuchen, das Zufällige davon absöndern, die Wirkungen so viel als möglich ift, berechnen, und dasjenige, was wir durch diese Untersuchung erkennen, mit dem vergleichen, was uns die Versuche an die Hand geben. Auf diese Art hat man in Erfahrniß gebracht: daß die warmende Rraft der Sonne, auf die Menge der Sonnenstralen, auf die Starte eines jeben Strals, und auf die Zeit ankomme, welche die Sonne über ben Besichtsfreis zubringt; daber weis man, daß, je schiefer die Lage der Himmelskugel ist, desto mehr die Hike verringert wird, weil die Sonnenstralen, niemalens mehr

Wirfung

Wirkung haben, als wenn sie fenkrecht auffallen, weil sie Dazumal weniger Luft durchzudringen haben, und fich mit mehr Kraft in die Zwischenraume der Erde, und alle übrige Körper, die uns umgeben, um die Hiße darinnen zu erhalten, verbreiten konnen. Je weiter aber, daß man gegen einen Pol fortgeht, besto schiefer werden dieselben auffallen, und vielmehr von der senkrechten Richtung ablenken, und folglich muß die Hike abnehmen; und obschon die Große des Zagebogens, da die Sonne durch eine lange Zeit über den Genichtereis verweilet, vieles zu der Hibe bentragt; nichtsdestoweniger an Orten, die eine große Breite haben, kann die Wirkung der Sonnenstralen nicht fo ausnehmend fenn, als fie an Drten ift, die eine kleinere Breite haben, da doch im erften Falle der Tagebogen viel großer als in dem zwenten ift, und der Einfallswinkel der Sonnenstralen im ersten viel schiefer. als in dem zwenten. Daber hat man auch geschioffen: daß die Hike unter dem Aequator, zu jener unter dem Pole sich fehr nahe verhalte, wie 17: 7; wie es der Herr Mallet, Lehrer der Uftronomie zu Upfalla, in dem II. Theile der physikalischen Erdbeschreibung annimmt; und der wohlehrw. Dr. Stepling febet diefelbe in der Betrachtung über die Birkung der Sonne in verschiedenen Breiten; wie 495196787: 248694280. Man foll aber wohl in Acht nehmen, daß diese Wirkung der Lichtstralen in verschiedenen Breiten, auf folche Urt in Betrachtung gezogen worden sen, ohne daß man dasjenige, was fonften diefe Wirkung ffarken, ober schwächen konnte, in Ucht genommen hatte. Denn die Beschaffenheit des Erdbodens, wo man wohnet, und deffen Erhöhung über die Meeresfläche trägt vieles zu der Dike oder

Ralte ben. Daß an den afrikanischen Ruften die Dige viel größer, ale irgendwo fen, eignet man den fandichten Boden gut, und weil diefer fast der Meeresstäche gleich steht; denn ber Sand wird viel leichter erhißet, als Walder, Waffer, und Gebirge. Daß Canada viel kalter, als Frankreich fen, obgleich benderlen gander unter einerlen Breite liegen, ift die Urfache: weil jenes mehr mit Balber bedecket, weniger bevolkert ift, mehr Sumpfe und Geen hat, als Frankreich. Daß Fluffe in China unter folchen Polhohen, und zu folcher Jahreszeiten frieren, da ihnen die Ralte nichts anguhaben scheint, eignet man den Nitter, und Salpeter zu, mit welchen die Erde geschwängert ift, und darüber die Flus fe laufen; weil man aus der Erfahrung weis, daß der Galveter das Frieren zuwegen bringt, obschon nicht in einem folden Grade, wie es durch andere Galze geschieht, und ben Regumur in vielfältigen Bersuchen, die er darüber anstellte, zu sehen. Daß Quito, ob es wohl fast mitten auf ben heißen Erdgurtel liegt, eines immerwährenden Fruhlings genießt, eignet man der Lage dieser Landschaft ju; denn die Stadt felbsten liegt 1400 Toisen, oder feche Parifer Juß lange Klafter hoher, als die Meeresfläche; und die Ebene nord - und westwarts ift mit hohem Gebirge umgeben, (an beren einen de la Condamine in einer kleinen Butte, obschon acht bis zehn Perfonen, und darinnen viele Lichter, und Rohlfeuer gewesen, bennoch das Wasser auf dem Tische in weniger als & Stunde frieren fab ; ) da ift man von der beschwerlichen Hige, welche durch die, von allen umliegenden Begenständen zuruck geworfenen Sonnenstralen, verurfachet wird, vollig befrenet; - man kann auch anzeigen, warum gemeis

meiniglich viel heißer sen, wenn die Sonne vom Sommerpunkte schon weg ift, als wenn sie in ihm ist; weil die eingedrungene Dike in allen Körpern vermehret wird, und weil die Hiße des einen Tages noch immer von den Wirkungen der vorigen Tagen etwas an fich habe; daß alsdenn erft die größte hiße gemeiniglich einfallt, wenn die erften und hauptfachlichsten Urfachen derfelben, die Sonnenhohe, und Zageslange abzunehmen angefangen, das ift: zu Ende des Deumonate, oder den Anfang des Augustmonate, wie die größte Ralte zu Ende des Januar, oder den Anfang des Jornungs, schier vierzig Tage nach einem jeden Sonnenstillstande eintreffe; nicht zwar von einem Jahre zu dem andern, aber doch gemeiniglich; - sie trifft auch nicht an ebendemselben Eage, sie andert sich von einem Jahre zu dem andern, fowohl wegen den verschiedenen Winden, Gewölke, und anderen Zufällen, denen unser Dunftfreis ausgesehet ift, und die man alltäglich febr genau anmerken muß; eben wie die größte Dike des Tages nicht immer auf eine Stunde fallt, doch meistens gegen dren Uhr des Mittags, wenn indessen die Wolfen dieselbe nicht unterbrechen. Mus diesen, was hier in der Rurge ift gefagt worden, wie auch aus den angeführten Deobachtungen kann man leicht auf die Urfache der so außerorbentlichen Ralte verfallen, und sie anzeigen; es ift genug: daß fowohl der Wintermonat, als Christmonat stets trub, naßkalt, und die meiften Tage mit dichten Nebel eingehüllet waren, welches gewiß und nothwendig die Ralte vergrößern mußte.

Uebrigens muß ich noch anführen: daß die Dicke des Eises in dem Moldaufluße, wo er gegen dren Klafter tief

ist, und nicht so schnell fließt, da ich ein Stuck aushauen ließ, II Zoll Parifer Maaßes betragen hat. Ferners: daß bis den 31ffen die meiften Brunnen in der Stadt, deren einige bis an den Grund jugefroren find; daß auch der Dr. Celfius den Hen. Reaumur auf das Jahr 1740 berichtete: wie tief die Erde zugefroren, kann man aus dem abnehmen, weil Die meiften Bafferrobren in der Stadt gesprungen, indem das ABaffer in denfelben zu Gis geworden, und diefes hat man in verschiedenen Gegenden der Stadt noch im Frühlinge gefeben. Was endlich für Wirkungen diefe Ralte in die Krauter, Sacte, Relder und Baume, wie auch in die Korper der Thiere, und Menschen verursachte, konnen die Botaniker, diejenigen, welche als Mitglieder der Ackerbangesellschaft einverleibet zu werden wunschen, die Aerzte, und andere dergleichen Manner, deren Pflicht es mit fich bringt, und zu folchen Untersuchungen Gelegenheit und Zeit haben, anzeis gen. Es ist genug an dem, was uns die offentlichen Nachrichten von allen Seiten anzeigten : daß die bitterften Klagen allenthalben eingetroffen, daß Menschen, und vieles Bieh erfroren fenn; daß die Wogel in der Menge darnieder lagen; daß das Waffer in den tiefsten und schnellen Fluffen einen Rlafter dick gefroren, gefunden worden, und bergleichen mehr.

## Im Monate Fornung.

Die ersten zween Tage waren sehr kalt; ben dritten sieng an zu dauen; die Mauern, und die Fenstergläser auswarts wurden sehr dick mit Sisspiken belegt. Die größte Thermometershohe war den 27. Nachmit. + 110.

Die kleinste den Isten fruh - 2003.

Der Unterschied = 31°3.

Die größte Barometershohe den I. fruh 27" 7" still, heiter.

Die kleinste den 6. Nachmittags 26" 9" 3 SIB. überzogen.

Der Unterschied 1011112.

Die mittlere Sohe 27" 2" 4.

# Im Märzmonate,

Thermometer.

Die größte Sohe ben 24. Nachmittags + 15°.

Die fleinste - 1°.

Der Unterschied = 16°,

Barometer.

Die größte Bobe den 26. fruß 27" 9" 3 MAB. heiter.

Die fleinste den 7. fruh 26" 9" DIB. stark. Schnee, Reg.

Der Unterschied I" 1111.

Die mittlere Hohe 27" 3"11

# Im Aprilmonate.

Thermometer.

Die größte Sohe den 19. Machmittags + 19°.

Die fleinste den 6. fruh - 101.

Der Unterschied = 2001.

Barometer.

Die größte Hohe den 23. fruh 37" 7" DSD. übergog.

Die kleinste den 8. und 9. fruh 26" 10" 2 WSB. Schnee.

Der Unterschied = 9".

Die mittlere Höhe 2" 3",

Im

# Im Maymonate.

#### Thermometer.

Die größte Sohe den 20. Nachmittags + 21°.

Die kleinste den I. und 5. fruh + 3°1.

Der Unterschied = 1701.

Die mittlere ABarme 1204.

#### Barometer.

Die größte Sohe den 12. fruh 27" 8" 4 660. heiter.

Die kleinste den 5. Nachmittags 26" 9" 508. trub.

Der Unterschied = 1011112.

Die mittlere Hohe 27" 3".

## Im Brachmonate.

#### Thermometer.

Die größte Hohe den 4. Nachmittags + 22°1.

Die kleinste den 30. Nachmittags + 8°.

Der Unterschied = 1401.

Die mittlere Barme. 1501.

#### Barometer.

Die größte Sohe den 20. fruh 27" 7" ffill, heiter

Die kleinste den 7. fruh 27" 1" Weft, überzogen.

Der Unterschied = 6".

Die mittlere Hohe 27" 4".

# Im seumonate.

#### Thermometer.

Die größte Hohe den 17. Machmittags + 26%.

Die kleinste den 30. fruh + 12°.

Der Unterschied = 14° 1/2.

Die mittlere Barme 1901.

#### Barometer+

Die größte Sohe den 26. 27" 7" veranderlich.

Die kleinste den 22. 27" 2" 50. Donnerwolken.

Der Unterschied 4"3.

Die mittlere Sohe 27" 5"1.

# Im Augustmonate.

Thermometer.

Die größte Hohe den 16. Nachmittags + 28°.

Die kleinste den 27. und 29. + 8°.

Der Unterschied = 20.

Die mittlere ABarme = 16°.

Barometer.

Die größte Sohe ben 2. fruh 27" 8" 559. heiter.

Die fleinste den 31. 27" 2" Beft, gewölfig.

Der Unterschied = 614.

Die mittlere Sobe 27" 5"11.

## Im Berbstmonate.

Thermometer.

Die größte Sohe den 15. und 27. Nachmittags + 20°1.

Die kleinste den 23. fruh + 3°.

Der Unterschied. = 1701.

Die mittlere Barme = 1103.

Barometer.

Die größte Sobe ben 22. fruh 27" 8"1 DND. heiter.

Die kleinste den 3. fruh 27" 1" Weft, zerftreutes Bewolk.

Der Unterschied = 711112,

Die mittlere Höhe 27" 4"3.

### Im Weinmonate.

Thermometer.

Die größte Sohe den I. und 2. Nachmittag + 15°.

Die kleinste etlichemal + 1°.

Der Unterschied = 14°.

Die mittlere Warme = 8°.

Barometer.

Die größte Sohe den 15. fruh 27" 8" fill, beiter.

Die fleinste den 7. fruh 27" I'" Debel, überzogen.

Der Unterschied = 7"11.

Die mittlere Hohe 27" 4"3.

Do

Im

# 418 Anton Strnadts meteorol. Beobachtungen.

## Im Wintermonate.

Thermometer.

Die größte Sohe den 20. Nachmittags + 11°.

Die fleinste den 3. und 4. fruh - 4°.

Der Unterschied = 15°.

Barometer.

Die größte Hohe den 5. fruh 27" 8" ftill, überz. Regen. Die kleinste den 21. fruh 26" 7" ftarker SW. heiter.

Der Unterschied I" I",

Die mittlere Hohe 27" 2".

### Im Christmonate.

Thermometer.

Die größte Höhe den 23. Machmittags + 6°.

Die kleinste den 29 fruh - 11°.

Die Unterschied = 17°.

Barometer.

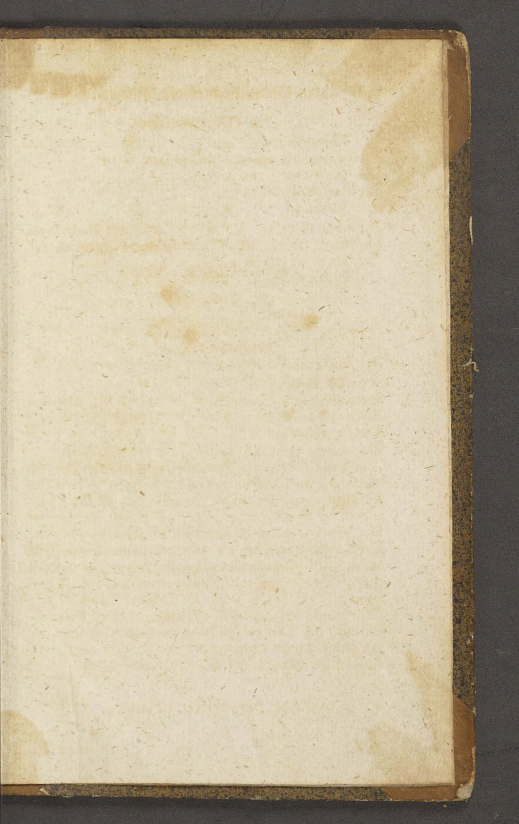
Die größte den 8. Nachmittags 27" 11" fill, überzogen. Die kleinste den 25sten früh 26" 9" WS. hauf. Schnee.

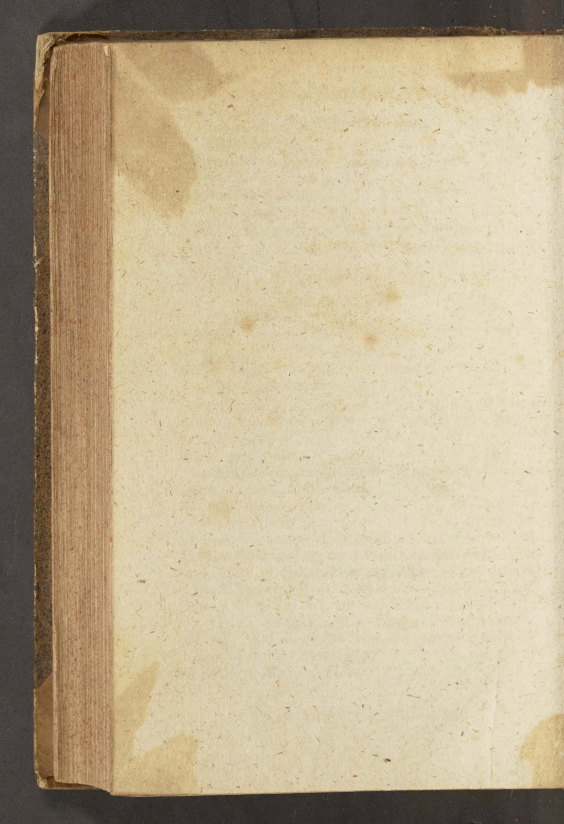
Der Unterschied I" 2"1.

Die mittlere Sohe 27" 4"1.

Aus diesen hierorts gemachten und angesührten Beobachtungen sieht man, daß in diesem 1776. Jahre der 16te Tag
des Augustmonats der heißeste gewesen + 28°, namlich 56 Tage nach der Sommersonnenwende; der kälteste Tag aber den
28. Jänner – 22°; 38 Tage nach der Wintersonnenwende.
Der Unterschied zwischen der größten Disse und größten Kälte
betrug 50°. Der Unterschied zwischen der größten und niedrigsten Barometershöhe ist 1" 4"; denn es stund den 8. Christmonat 27" 11"; und den 21. Wintermonat 26" 7";
Es wäre also die Bariationstasel an den Barometer anzuhängen, wo nämlich die mittlere Höhe gemeiniglich ben denen veränderlich angezeiget wird, auf 27" 4"; Die nittlere Abweichung der Magnetnadel war 17°; gegen Westen.

Ende des dritten Bandes.





74 33/69 COA-

